

میزان موفقیت و نتایج درون بیمارستانی آنژیوپلاستی با بالون بیش از یک ضایعه در یک جلسه در بیماران مبتلا به گرفتاری متعدد عروق کرونر

دکتر امیر فرهنگ زندپارسا، استادیار گروه قلب دانشگاه علوم پزشکی تهران، مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)

Initial Success And In Hospital Results Of Coronary Angioplasty Of More Than One Lesion Per Procedure In Patients With Multivessel Coronary Artery Disease ABSTRACT

In the past, coronary artery bypass grafting was the treatment of choice for patients with symptomatic multi vessel coronary artery disease, but in recent years per cutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) accepted as an alternative approach to revascularization.

To assess the initial success and in hospital results of coronary angioplasty of more than one lesion per procedure in patients with multi vessel coronary artery disease, a retrospective analysis of patients who underwent selective coronary angioplasty at Imam Khomieni medical center from 1994-1997 were performed.

From 1994 to 1997 per cutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) were done in 257 patients, that 201 (78.2 percent) were male and their age range 23-73 years. The numbers of patients with multi vessel coronary artery disease were 98 (38.13 percent), that complete revascularization (PTCA of more than one lesion per procedure) underwent in 34 (13.58 percent) of them (27 men, 7 women, age; mean \pm SD 48 \pm 9.8 range 30-70). A total of 71 lesions were tried, that 22 (31 percent) were type A, 45 (63.4 percent) were type B, and 4 (5.6 percent) were type C. Among patients 21 (61.8 percent) had unstable angina and 13 (38.2 percent) had stable angina. Procedures were successful in 68 (95.8 percent) of lesions and 31 (91.2 percent) patients were discharged fro Procedural complications included 3 (8.8 percent) non-Q wave myocardial infarction and no mortality. Without any complication, (success defined as residual stenosis <50 percent).

As a Conclusion, in selected patients with multi vessel coronary artery disease PTCA of more than one lesion per-procedure is effective and safe.

Key words: coronary artery disease, multi vessel coronary artery disease, per cutaneous transluminal coronary angioplasty, coronary artery bypass grafting, myocardial infarction, complete revascularization.

برای ارزیابی میزان موفقیت و نتایج داخل بیمارستانی آنژیوپلاستی بیش از یک ضایعه در یک جلسه در بیماران مبتلا به گرفتاری چند رگ، بررسی رترواسپکتیو بیمارانی که طی سالهای ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵ در بیمارستان امام خمینی تحت آنژیوپلاستی کرونر با بالون قرار گرفته‌اند انجام شده است. از سال ۱۳۷۳ تا پایان سال ۱۳۷۵ جمماً ۲۰۷ بیمار تحت عمل آنژیوپلاستی کرونر قرار گرفتند که ۲۰۱ نفر آنها مذکور (۷۷٪ درصد) و سن آنها بین ۲۳-۷۳ بوده است. تعداد

چکیده

در گذشته عمل جراحی عروق کرونر درمان انتخابی بیماران سمپтомاتیک با گرفتاری چند رگ بود، ولی در سالهای اخیر آنژیوپلاستی با بالون عروق کرونر بعنوان روش درمانی آلترناتیو برای ریواسکولاریزاسیون این بیماران پذیرفته شده است.

کنیم و از اثرات و عوارض جسمی و روحی جراحی وسیع و پر عارضه‌ای همچون پیوند عروق کرونر جلوگیری نماییم، کمک شایان توجه‌ای را به این بیماران خواهیم کرد. هر چند در بررسی‌های انجام شده گروه بیماران تحت آنژیوپلاستی نیاز بیشتری به اقدامات بعدی نظیر آنژیوپلاستی‌های مکرر و یا عمل جراحی پیوند عروق کرونر در مقایسه با گروه جراحی پیوند عروق کرونر داشته‌اند (۳,۴,۵,۶,۷,۸) ولی اگر بیماران را صحیح انتخاب کنیم و ضایعات مناسب آنژیوپلاستی در چند رگ را برگزینیم و بویژه با بکارگیری وسایل جدید همچون انواع استنت (Stent)، مشکل مراجعات بعدی و اقدامات درمانی بعدی را بطور قابل ملاحظه‌ای کاهش داد (۹,۱۰). در این بررسی ما نتایج داخل بیمارستانی بیماران مبتلا به گرفتاری چند رگ را بررسی و کم عارضه بودن آن را به اثبات رسانده‌ایم.

مواد و روشها

از سال ۱۳۷۳ لغایت پایان سال ۱۳۷۵ "جمعما" ۲۵۷ بیمار تحت بررسی آنژیوپلاستی کرونر در بیمارستان امام خمینی قرار گرفتند که ۹۸ نفر آنها مبتلا به گرفتاری چند رگ (Multivessel) بودند. در ۳۴ نفر آنها ریواسکولاریزاسیون (Complete Revascularization) در یک جلسه کامل (Complete Revascularization) در یک جلسه صورت گرفته (بیش از یک ضایعه در یک جلسه تحت آنژیوپلاستی با بالون قرار گرفته)، و نتایج داخل بیمارستانی این بیماران بطور گذشته‌نگر (Retrospective) مورد بررسی قرار گرفته است. اهداف اصلی تعیین میزان موفقیت عمل و میزان مرگ و میر بوده است. اهداف فرعی تعیین عوارض دیگر نظیر انفارکتوس با موج Q و یا بدون موج Q (Q wave and non-Q wave MI) و نیاز به عمل جراحی پیوند عروق کرونر اورژانس بوده‌اند. سپس نتایج حاصله مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفته است. در این بررسی موفقیت عمل به میزان بازشدنی (opening) مجرای داخلی رگ در محل تنگی به میزان ۴۰ درصد یا بیشتر دیامتر رگ و یا کاهش تنگی باقیمانده به زیر ۵۰ درصد قطر رگ، بدون رویدادهای نظیر انفارکتوس حاد میوکارد، نیاز به عمل جراحی پیوند عروق کرونر اورژانس، و یا مرگ تعریف شده است.

بیماران مبتلا به گرفتاری چند رگ (Multivessel) ۹۸ نفر (۳۸/۱۳ درصد) بوده، که در ۳۴ نفر آنها (۱۲/۵۸ درصد) آنژیوپلاستی بیش از یک ضایعه در یک جلسه (Complete Revascularization) صورت پذیرفته است. از این ۳۴ بیمار ۲۷ نفر آنها مرد (۷۹/۴ درصد)، و سن آنها بین ۳۰-۷۰ سالگی (mean \pm SD=۴۸ \pm ۹/۸) بوده است. جمعاً در ۷۱ ضایعه آنژیوپلاستی با بالون صورت پذیرفته است. در این گروه ۲۱ نفر (۶۱/۸ درصد) آنژین پایدار و ۱۳ نفر (۳۸/۲ درصد) آنژین پایدار داشتند. در سه مورد (۸/۸ درصد) انفارکتوس بدون موج Q (non-Q wave MI) پس از عمل روی داده، ولی مرگ ناشی از عمل عارض نشده است. در ۶۸ ضایعه (۹۵/۸ درصد) عمل با موفقیت صورت گرفته است، (موفقیت به حالت گفته می‌شود که تنگی باقیمانده کمتر از ۵۰ درصد دیامتر رگ باشد). در نهایت ۳۱ بیمار (۹۱/۲ درصد) بدون هیچگونه عارضه‌ای بیمارستان را ترک کرده‌اند.

نتیجه اینکه در بیماران مبتلا به گرفتاری متعدد عروق کرونر، آنژیوپلاستی بیش از یک ضایعه در یک جلسه در صورتی که انتخاب بیماران درست صورت گیرد موثر و عاری از عارضه جدی خواهد بود.

مقدمه

در سالهای اخیر برخلاف روند موجود در کشورهای پیشرفت‌های بیماریهای عروق کرونر و عوارض ناشی از آن در کشورهای در حال توسعه منجمله کشور مارو به فزونی است، این مسئله موجب شده است که اکثر بیماران مراجعه‌کننده به مراکز قلبی عروقی را که قبلًا بیماران دریچه‌ای رماتیسمال تشکیل می‌دادند، بیماران کرونری تشکیل دهند. لذا ایجاب می‌کند ما راههای پیشگیری و درمانی جدید را در آنها مورد بررسی قرار داده و نتایج حاصله را راهنمای عملی خود سازیم. در بیماران مبتلا به گرفتاری متعدد عروق کرونر (Multivessel) (قبلًا) جراحی تنها راه درمانی بود، و نی با توجه به اینکه در اکثر این بیماران بررسی‌های انجام شده نشان داده است که از نظر پیش‌آگهی و مرگ و میر آنژیوپلاستی عروق کرونر نیز در این بیماران نتایجی قابل مقایسه با جراحی پیوند عروق کرونر داشته است (۱,۲,۳,۴,۵,۶,۷). اگر ما بتوانیم از روش‌های ساده‌تری همچون آنژیوپلاستی به این بیماران کمک

نتایج

عروق گرفتار و خصوصیات ضایعات:

از ۷۱ ضایعه ۲۲ ضایعه تیپ A (۳۱ درصد)، ۴۵ ضایعه تیپ B (۶۳/۴ درصد) و ۴ ضایعه تیپ C (۵/۶ درصد) طبق کласیفیکاسیون ACC و AHA بوده‌اند. از ۷۱ ضایعه ۳۷ ضایعه (۵۲/۴ درصد) در شریان LAD، ۱۲ ضایعه (۱۶/۹ درصد) در شریان سیرکمفلکس، ۱۱ ضایعه (۱۵/۴ درصد) در شریان کرونر راست و ۱۱ ضایعه (۱۵/۴ درصد) در شاخه‌های OM و D,RM قرار داشته‌اند (جدول شماره ۳).

جدول شماره ۳- محل آناتومیک و تیپ (Type) ضایعات آنژیوپلاستی شده

درصد	تعداد	مشخصات رگ و ضایعه	تعداد ضایعات آنژیوپلاستی شده
۱۰۰	۷۱		
۳۱	۲۲	A	
۶۳/۴	۴۵	B	
۵/۶	۴	C	
		رگ گرفتار **	
۵۲/۴	۳۷	LAD	
۱۶/۹	۱۲	CX	
۱۵/۴	۱۱	RCA	
۴/۲	۳	RM	
۱۱/۲	۸	OM & D	

* بر اساس تقسیم‌بندی ACC و AHA

** LAD= Left Anterior Descending,

CX= Circumflex

RCA= Right Coronary Artery

RM= Ramus Medianus

OM= Obtus Marginal

D= Diagonal

مشخصات بیماران:

تعداد، جنس، میزان گرفتاری عروق و ریسک فاکتورهای بیماران طبق جداول شماره یک و دو می‌باشد.

جدول شماره ۱- مشخصات بیماران

مشخصات کلی بیماران	تعداد	درصد
تعداد کلی بیماران	۲۵۷	۱۰۰
سن بیماران	۲۲-۷۳	۱۰۰
جنس مذکور	۲۰۱	۷۸/۲
گرفتاری یک رگ	۱۰۹	۶۱/۸۷
گرفتاری چند رگ	۹۸	۲۸/۱۲
آنژیوپلاستی بیش از یک ضایعه	۳۴	۱۳/۰۸
در یک جلسه		

جدول شماره ۲- مشخصات بیماران مبتلا به گرفتاری چند رگ که در آنها ریواسکولاریزاسیون کامل صورت گرفته است.

مشخصات بالینی	تعداد	درصد
تعداد کلی بیماران	۳۴	۱۰۰
سن بیماران $\pm SD$	۴۸ \pm ۹/۸	—
جنس مذکور	۲۷	۷۹/۴
سابقه انفارکتوس میوکارد	۱۴	۴۱/۲
آنژین ناپایدار	۲۱	۶۱/۸
ریسک فاکتورها		
سابقه کشیدن سیگار	۱۷	۵۰
هیپرلیپیدمی	۱۱	۳۲
هیپرتانسیون	۱۱	۳۲
سابقه خانوادگی بیماری عروق	۸	۲۳/۰
کرونر		
دیابت	۶	۱۸

جدول شماره ۴- نتایج و عوارض ضمن انجام عمل و در طول مدت

میزان موفقیت:

از ۷۱ مورد در ۶۷ ضایعه (۹۵/۸ درصد)، آنژیوپلاستی با موفقیت صورت پذیرفته (تنگی باقیمانده کمتر از ۵۰ درصد قطر رگ بوده است بدون عارضه جدی) و در سه بیمار (۸/۸) در درصد) انفارکتوس بدون موج Q (non-Q wave MI) در ضمن بستری روی داده است. مرگ ناشی از عمل و یا داخل بیمارستانی در هیچیک از ۳۴ بیمار روی نداده، و هیچ یک از بیماران نیاز به عمل جراحی اورژانس پیوند عروق کرونر پیدا نکردند (جدول شماره ۴).

		بستری	
	درصد	تعداد	نتایج
تعداد کل ضایعه	۱۰۰	۷۱	
میزان موفقیت بر حسب ضایعه	۹۵/۸	۶۸	
عارضه بر حسب بیمار			
بدون عارضه	۹۱/۲	۳۱	
انفارکتوس بدون موج Q	۸/۸	۳	
انفارکتوس با موج Q	.	۰	
عمل جراحی اورژانس (CABG)	.	۰	
مرگ	.	۰	

جدول شماره ۵- مجموع گزارش‌های آنژیوپلاستی کرونر در بیماران مبتلا به گرفتاری متعدد عروق کرونر

نوعیسته اول	مطالعه	سالهای	تعداد	گرفتاری مولنی و سل (%)						ریواسکولاریزاسیون کامل				
				بیماران	درصد	تعداد دو	درصد	بیماری سه	دبلاتابیو	بیماری سه	دبلاتابیو	ن سه	ن دو	ضایعه
—	Weintraub (13)	۱۹۸۰-۹۱	۱۰۷۸۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	—	—	—
۰/۹	Wolf * (17)	۱۹۹۲	۰۹۱	—	—	۰۰	—	—	—	—	—	۰/۹	۰/۹	۰/۹
—	BRIA ** (3)	۱۹۸۸-۹۱	۹۱۰	—	—	۱۰۰	—	۴۱	—	—	—	—	—	—
—	Meta-analysis *** (5)	—	۱۷۱۰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
۲۱/۵	Ellis**** (9)	۱۹۸۶-۸۷	۴۰۰	—	—	۱۰۰	—	۳۰	—	—	—	۲۱/۵	۲۱/۵	۲۱/۵
۳۵	—	۱۹۹۱	۲۰۰	—	—	۱۰۰	—	۲۶/۰	—	—	—	۳۵	۳۵	۳۵
—	Danchin (15)	۱۹۹۰-۹۱	۴۲۴	—	—	۷۸	—	۲۲	—	—	—	—	—	—
—	Hasdai ***** (10)	۱۹۹۴-۹۵	۴۴۹	—	—	۱۰۰	—	۲۲	—	—	—	—	—	—
۱۱/۲	—	۱۹۹۰	۱۲۸۴	—	—	۰/۸	—	—	—	—	—	۱۱/۲	۱۱/۲	۱۱/۲
		۱۹۹۰	۴۷											

* Multicenter

** Randomized Trail, Multicenter

*** CABRI, RITA, EAST, GABI, Toulouse, MASS, Lausanne, ERACI

**** MAPS Group, Multicenter

***** Mayo Clinic Experience

جدول شماره ۶- مجموع گزارش‌های آنژیوپلاستی کرونری در بیماران مبتلا به گرفتاری متعدد عروق کرونر

مرگ	کرونر اورژانس	عوارض داخل بیمارستانی (%)		گرفتاری چندگ	سالهای مطالعه	تعداد بیماران	موئی و سل (%)	منبع	ترابیال یا نویسنده اول
		کرونر	Q						
۱/۷	۲/۱	۱/۱	—	۲۹	۱۰۷۸۲	۱۹۸۰-۹۱	Weintraub (13)		
۱/۰	۲/۲	۱/۰	۲/۷	۵۰	۵۹۱	۱۹۹۲-	Wolf * (17)		
۱/۱	۷/۳	۱/۲	—	۱۰۰	۹۱۵	۱۹۸۸-۹۱	BARI** (3)		
۱	۴/۴	۱/۲	—	۷۸	۱۷۱۰	—	Meta-analysis *** (5)		
۱	۵/۵	۲	—	۱۰۰	۴۰۰	۱۹۸۶-۸۷	Ellis **** (5)		
۱	۱/۰	۱/۰	—	۱۰۰	۲۰۰	۱۹۹۱			
۱	۱/۱	۲/۸	۱/۷	۱۰۰	۴۲۴	۱۹۹۰-۹۱	Danchin (15)		
۰/۴	۰/۴	۰/۹	۴/۱	۱۰۰	۴۴۹	۱۹۹۴-۹۵			
—	۰/۴	—	—	۱۵/۵	۱۲۸۴	۱۹۹۵	Hasdai ***** (10)		

*Multicenter ** Randomized Trial, Multicenter
**** MAPS Group, Multicenter

*** CABRI, EAST, GABI, Toulouse, Mass, Lausanne, ERACI
***** Mayo Clinic Experience

بیماران را تحت نظر داشته‌اند. به این نتیجه رسیدند که سوروایوال ۵ ساله در گروه^۲ PTCA و^۳ CABG تفاوت قابل ملاحظه‌ای نداشته است (۸۷/۳ درصد در مقابل ۸۹/۳ درصد به ترتیب) و همینطور سوروایوال ۵ ساله بدون انفارکتوس می‌وکارد با موج Q (۷/۷۸ درصد در مقابل ۴/۸۰ درصد). ولی در گروه آنژیوپلاستی شده نیاز به ریواسکولاریزاسیون مجدد از جمله PTCA یا CABG بیشتر از گروه CABG بوده است، بطوری که در طی پنج سال ۵۴ درصد بیماران گروه PTCA نیاز به ریواسکولاریزاسیون مجدد داشته‌اند، در صورتیکه فقط ۸ درصد گروه CABG چنین نیازی را پیدا کرده‌اند (۳,۴,۵). در این بررسی و دیگر بررسی‌ها فقط بیماران دیابتیک از عمل جراحی CABG در مقایسه با PTCA از نظر سوروایوال، بیشتر سود جسته‌اند (۱۲, ۳,۴, ۵). باید یادآور شد که در بیماران تحت عمل جراحی CABG معمولاً پس از ده سال انسداد گرافت‌های وریدی شدت می‌باید، لذا چنانچه این بررسی برای ده سال ادامه یابد گروه CABG نیز نیاز بیشتری به ریواسکولاریزاسیون مجدد خواهد داشت.

در ترایال^۴ GABI با ۲۵۹ بیمار، هر دو روش در بهبود نشانه‌های بیماران به یک میزان موثر بوده‌اند بطوری که پس از یک

بحث

پس از ابتکار آندازس گروندرزیک در بکارگیری بالون در باز کردن عروق کرونر در سال ۱۹۷۷ در دهه هشتاد میلادی بیشتر مرکوز معتبر قلبی جهان اهتمام به بازکردن رگهای بیماران مبتلا به تنگی یک رگ می‌نمودند و آنژیوپلاستی اندیکاسیون‌های محدودی داشت، بطوری که فقط ۱۰ درصد بیماران مبتلا به تنگی عروق کرونر را در برمی‌گرفت. ولی با کسب تجربه و تکامل یافتن وسائل دخالت مکانیکی به تدریج طیف وسیعتری از بیماران تحت آنژیوپلاستی با بالون و یا دیگر وسائل نظری استنت و آترکتومی قرار گرفتند. در دهه نود ورود به محدوده گرفتاری چند رگ (Randomized) همه‌گیر شده و در این راستا ترایالهای متعددی (Multivessel Trials) به منظور مقایسه آنژیوپلاستی با بالون و عمل جراحی پیوند عروق کرونر صورت پذیرفت که نتایج همگی قابل مقایسه بودن این روش را در بیماران مبتلا به چند رگ Coronary Artery Disease) نشان دادند (۱,۲,۳,۴,۵,۶,۷,۱۱).

از جمله ترایالهای متعددی که بصورت تصادفی انجام شده است، ترایال^۱ BARI با ۱۸۲۹ بیمار می‌باشد، که برای مدت ۵/۴ سال

² Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty

³ Coronary Artery Bypass Grafting

⁴ German Angioplasty Bypass Surgery Investigation

¹ Bypass Angioplasty Revascularization Investigation

انتخابی در ریواسکولاریزاسیون بیماران با گرفتاری نه تنها یک بلکه دو یا سه رگ ذکر کردند (۱۳).

هرچند عوارض داخل بیمارستانی با شدت ضایعات سن و جنس بیماران رابطه مستقیم داشته است (۱۳, ۱۴)، با بکارگیری وسایل جدیدتر نظری استنت (Stent) نتیجه آنژیوپلاستی بهبود چشمگیری نشان داده و نیاز به پروسیجرهای ریواسکولاریزاسیون بعدی کاهش یافته است (۱۵).

در ترایالهای انجام شده فوق و در بررسی ما فقط از آنژیوپلاستی با بالون استفاده شده است. قطعاً در ترایالهای بعدی که با بکارگیری استنت صورت پذیرد نتایج برای آنژیوپلاستی در مقایسه با عمل جراحی درخشنان‌تر خواهد بود. با ملاحظه گزارش‌هایی از کلیولند کلینیک گروه MAPS^۹ مربوط به سالهای ۱۹۸۶-۸۷ و ۱۹۹۱ و از می‌یوکلینیک مربوط به سالهای ۱۹۹۰-۹۱ و ۱۹۹۴-۹۵ و Danchin و همکاران مربوط به سالهای ۱۹۹۰-۹۱ و ۱۹۹۴-۹۵ (۹, ۱۰, ۱۵) که بهبود در پیش‌آگهی و افزایش موفقیت را با کسب تجربه و بکارگیری وسایل جدید نشان داده‌اند، تصور تحقق چنین امری ساده می‌باشد. بررسی‌های مزبور نشان داده‌اند که ریواسکولاریزاسیون کامل، انجام آنژیوپلاستی در ضایعات کمپلکس و در گرفتاری پروکسیمال LAD و در عروق با انسداد کامل با بکارگیری وسایل جدید بویژه استنت افزایش یافته و نیاز به جراحی اورژانس و همچنین میزان تنگی مجدد کاهش یافته است (۹, ۱۰, ۱۵).

جدولهای شماره ۵ و ۶ خصوصیات و نتایج ترایالهای متعدد را نشان می‌دهد. در مراکز مزبور بیماران مولتی و سل از ۲۹ درصد تا ۱۰۰ درصد کل بیماران را تشکیل می‌داده‌اند که در مرکز ما این میزان ۲۸/۱۳ درصد بوده است. ریواسکولاریزاسیون کامل در آن مراکز در ۱۱/۲ درصد تا ۳۵ درصد بیماران صورت گرفته که در مرکز ما در ۱۳/۵۸ درصد بیماران انجام شده است. هر چند انجام ریواسکولاریزاسیون کامل در بیماران با گرفتاری چند رگ از مرکز تا مرکز دیگر و از بیماری تا بیمار دیگر (برحسب شرایط گرفتاری عروق کرونر) متفاوت می‌باشد ولی بررسی‌های اخیر نشان داده است که هرچه ریواسکولاریزاسیون در عروق بویژه با قطر بیش از دو میلی‌متر کاملاً صورت پذیرد نتایج کوتاه مدت و طویل المدت نیز بهتر خواهد بود (۱۶).

سال ۷۴ درصد گروه CABG و ۷۱ درصد گروه PTCA بدون درد آثیزی بوده‌اند، در اینجا نیز ۴۴ درصد گروه PTCA در مقابل ۶ درصد گروه CABG نیاز به ایترونشن پیدا کردند، ولی انفارکتوس با موج Q در ۲۳ درصد گروه PTCA در مقابل ۸/۸ درصد گروه CABG و مرگ و میر داخل بیمارستانی ۱/۱ درصد در مقابل ۲/۲ درصد به ترتیب روی داده است (۲) که نشان‌دهنده پائین‌تر بودن عوارض داخل بیمارستانی در گروه PTCA می‌باشد.

در تریال^۵ EAST با ۳۹۲ بیمار پس از سه سال تعقیب بین گروه CBAG و PTCA از نظر میزان روی دادن انفارکتوس با موج Q (۱۴/۸ درصد در مقابل ۱۹/۵ درصد به ترتیب) و مرگ (۷/۱ درصد در مقابل ۷/۲ درصد) تفاوت قابل ملاحظه‌ای وجود نداشته است. ولی ۲۲ درصد بیماران گروه PTCA در مقابل ۱ درصد گروه CBAG در مدت سه سال نیاز به عمل جراحی CABG پیدا کردند. در صورتی که ۱۳ درصد بیماران گروه CABG در مقابل ۴۱ درصد گروه PTCA نیاز به آنژیوپلاستی پیدا کردند (۱, ۷).

بررسی دیگر ترایالها نظری^۶ RITA با ۵۰۰ بیمار و^۷ CABRI با ۱۰۵۴ بیمار و^۸ ERACI^۹ با ۱۲۷ بیمار همچون ترایالهای ذکر شده در فوق انجام آنژیوپلاستی را در بیماران با گرفتاری چند رگ اطمینان بخش گزارش نموده‌اند. تنها اختلافی که بین دو گروه PTCA و CABG وجود داشته نیاز بیشتر گروه PTCA به ریواسکولاریزاسیون مجدد و مصرف داروهای ضد آثیزی بوده است، که آن نیز به دلیل بی‌خطر و کم عارضه‌تر بودن PTCA در مقایسه با CABG قابل قبول می‌باشد (۱, ۵, ۶, ۸).

بطور کلی در متأنالیز هشت ترایال که بصورت راندم انجام شده است (Randomized Trial) (با جمعاً^{۱۰} ۲۲۷۱ بیمار) و با تعقیب متوسط ۲/۷ ساله، بین دو گروه PTCA و CBAG از نظر پیش‌آگهی اختلافی وجود نداشته است (۵).

از بررسی‌های فوق می‌توان چنین نتیجه گرفت که آنژیوپلاستی در بیماران با گرفتاری چند رگ آثرناتیو عمل جراحی CABG می‌باشد. با توجه به انجام آسان و کم عارضه آن در مقایسه با عمل جراحی پر عارضه، پرهزینه و مشکل، برخی از محققین آن روش

^۵ Emory Angoiplasty Versus surgery Trial

^۶ Randomized Intervention Treatment of Angina

^۷ Coronary Angioplasty Bypass Revascularization Investigation Trial

^۸ Argentina Randomized Trial of PTCA Versus CABG in Multivessel Diseases

نتیجه‌گیری:

مناسبی برای آنژیوپلاستی دارند و یا فاقد اختلال فونکسیون پیشرفته بطن چپ می‌باشند، می‌باشد.

تشکر و قدردانی:

بدینوسیله از آقای دکتر وحید اصلی که در گردآوری قسمتی از آمارهای موجود در مقاله زحمت کشیده‌اند و از دیگر همکاران که به نحوی در کار آنژیوپلاستی در بخش قلب بیمارستان امام خمینی دخالت داشته‌اند، از کارکنان و پرستاران بخش کاتریسم و سی‌سی‌بو که در مراقبت از بیماران کوشیده‌اند و از خانم سیدین که در تابع مقاله زحمت کشیده‌اند تشکر می‌نمایم.

این بررسی و بررسی‌های انجام شده در مراکز معتبر قلب نشان می‌دهد که آنژیوپلاستی بیش از یک ضایعه در یک جلسه در بیماران مبتلا به تنگی متعدد یک رگ و یا گرفتاری چند رگ عروق کرونر بسیار موثر و عاری از عارضه جدی بوده است. این روش معالجه آلترناتیو پذیرفته شده‌ای در مقابل عمل جراحی پیوند عروق کرونر در تعداد قابل ملاحظه‌ای از این بیماران که رگهای

منابع

1. Kinf IIIB. Lembo NJ. Weintraub WS. Et al: A randomized trial comparing coronary angioplasty with coronary bypass surgery (for the Emory angioplasty versus surgery trial, EAST). *N Engl J Med.* 1994, 331: 1044-50.
2. Hamm CW. Reimers J. Ischinger T. et al: A randomized study of coronary angioplasty compared with bypass surgery in patients with symptomatic multivessel coronary disease (for the German Angioplasty Bypass Surgery Investigation GABI). *N Engl J Med.* 1994, 331: 1037-43.
3. Alderman EL. Andrews K. Bost J, et al. Comparison of coronary bypass surgery with angioplasty in patients with multivessel disease (for bypass angioplasty revascularization investigation, BARI) *N Engl J Med.* 1996, 335: 217-25.
4. Alderman EL. Andrews K. Brooks MM. Et al. Five years clinical and functional outcome comparing bypass surgery and angioplasty in patients with multivessel coronary disease (for the BARI investigators). A multicenter randomized trial. *JAMA.* 1997, 277: 715-21.
5. Pocock SJ. Henderson RA. Richards AF. Et al. Meta-analysis of randomised trials comparing coronary angioplasty with bypass surgery. *Lancet.* 1995, 346: 1184-89.
6. Rickards AF. Lisley C. Simon R. et al. First-year results of CABRI (coronary angioplasty versus bypass revascularisation investigation). *Lancet.* 1995, 346: 1184-89.
7. Weintraub WS. Mauldin PD. Becker E. et al. A comparison of the cost of and quality of life after coronary angioplasty or coronary surgery for multivessel coronary artery disease (for the Emory Angioplasty versus Surgery Trial EAST). *Circulation.* 1995, 92: 2831-40.
8. Rickards AF. Et al. CABG led to less angina, reintervention and medication than did PTCA, but mortality did not differ (first year results of Coronary Angioplasty versus Bypass Revascularisation Investigation CABRI). *Therapeutics (ACP Journal Club)* March/April 1996, p: 42-43.
9. Ellis SG. Cowley MJ. Withlow PL. et al. Prospective case-control comparision of percutaneous transluminal coronary revascularization in patients with multivessel disease treated in 1986-1987 versus 1991; Improved in-hospital and 12-month results (for the Multivessel Angioplasty Prognosis Study group MAPS). *J Am Coll Cardiol.* 1995, 25: 1137-42.
10. Hasdai D. Berger PB. Bell MR. Et al. The changing face of coronary interventional practice (the Mayo clinic experience). *Arch Intern Med.* 1997, 157: 677-682.
11. Mark DB. Nelson CL. Califf RM. Et al. Continuing evolution of therapy for coronary artery diseases (initial results from the era of coronary angioplasty). *Circulation.* 1994, 89: 2015-25.
12. Stein B. Weintraub WS. Gebhart SSP. Et al. Influence of diabetes mellitus on early and late outcome after percutaneous transluminal coronary angioplasty. *Circulation.* 1995, 91: 1979-89.
13. Weintraub WS. King III SB. Douglas JS. Kosinki AS. Percutaneous transluminal coronary angioplasty as a first revascularization procedure in single-double and triple-vessel coronary artery disease. *JACC.* 1995, 26: 142-51.
14. Weintraub WS. Wenger NK. Kosinki AS. Et al. Percutaneous transluminal coronary angioplasty in women compared with men *JACC.* 1994, 24: 81-90.
15. Danchin N. Angioi M. Cador R. et al. Changes in immediate outcome of percutaneous transluminal coronary angioplasty in multivessel coronary artery disease in 1990-91 versus 1994-95. *Am J of Cardiol.* 1997, 79: 1389-91.
16. Cavallini C. Risica G. Olivari Z. et al. Clinical and angiographic follow-up after coronary angioplasty in patients with two-vessel disease: Influence of completeness and adequacy of revascularization on long-term outcome. *Am Heart J.* 1994, 127: 1504-9.
17. Wolf MW. Roubin GS. Schweiger M. et al. Length of hospital stay and complications after percutaneous transluminal coronary angioplasty (clinical and procedural predictors). *Circulation.* 1995, 92: 311-19.