



پیوند عروق کرونر: ارتباط مدت اتصال به پمپ با حالات روانی

دکتر الهام شیرازی*

چکیده

هدف: مدف از این پژوهش، بررسی ارتباط میان طول مدت اتصال به پمپ با حالات روانی بیماران پس از عمل پیوند عروق کرونر بوده است.

روش: صد نفر (۲۴ زن و ۷۶ مرد) از بیمارانی که در آذرماه سال ۱۳۷۷ در چهار بیمارستان قلب شهید رجایی، خاتم‌الانبیاء (ص)، امام خمینی (ره) و دکتر شریعتی تحت عمل پیوند عروق کرونر قرار گرفته بودند، به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب و به کمک آزمون فهرست علایم ۹۰ سؤالی یک هفته پس از عمل ارزیابی شدند و ارتباط آن با طول مدت اتصال به پمپ با بهره‌گیری از آزمون آماری χ^2 و تحلیل واریانس یک متغیری بررسی گردید.

یافته‌ها: این بررسی بین مدت اتصال به پمپ و میانگین "شاخص شدت کلی" (GSI) پرسش‌نامه یادشده و هم‌چنین ابعاد افسردگی، اضطراب و شکایت‌های جسمانی ارتباط معنی‌داری نشان داد.

نتیجه: طول مدت اتصال به پمپ می‌تواند بر حالات‌های روانی بیماران پس از عمل پیوند عروق کرونر مؤثر باشد.

کلیدواژه: پیوند عروق کرونر، حالات روانی، SCL-90-R، اتصال به پمپ

مقدمه

قلب و مرگ ناگهانی را در پی داشته باشد (براون‌والد^۱، ۱۹۹۷). از اواخر دهه ۱۹۳۰ کوشش‌های زیادی برای اصلاح خون‌رسانی به قلب از راه پیوند عروق انجام شده است و امروزه عمل پیوند عروق کرونر از

آترواسکلروز عروق کرونر با اختلال خون‌رسانی به بافت قلب می‌تواند عارضه‌های خطرناکی هم‌چون آنژین صدری، انفارکتوس میوکارد، نارسایی احتقانی

* روانپزشک، استادیار دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران، مرکز تحقیقات بهداشت روان. کیلومتر ۷ جاده مخصوص کرج، مرکز آموزشی - درمانی روانپزشکی ایران.
E-mail: Shirazi_elham@yahoo.com

1- Braunwald

ناپ اسپونر^۹ و یارشسکی^{۵۰}، ۱۹۹۲؛ توماس^{۵۱}، فیشر^{۵۲} و رز^{۵۳}، ۱۹۹۵).

برای عمل پیوند عروق کرونر باید آنورت بالارونده را به طور موقت مسدود نمود و لازم است خون‌رسانی به بدن طی این مدت توسط دستگاه پمپ انجام شود. با وجود پیشرفت‌هایی که در این زمینه صورت گرفته است، خون‌رسانی مصنوعی نمی‌تواند همانند خون‌رسانی طبیعی عمل نماید و طی مدت اتصال به پمپ، جریان خون بافت‌های بدن از جمله مغز دچار نارسایی و اختلال نسبی می‌گردد (رگراگویی و همکاران، ۱۹۹۶؛ شوارتز و همکاران، ۱۹۹۴؛ وی^{۵۴}، ۱۹۹۴).

اختلال جریان خون مغز ممکن است در ایجاد یا افزایش عارضه‌های روانی پس از عمل که در برخی از بیماران دیده می‌شود مؤثر باشد. در پژوهش حاضر، این فرضیه با بررسی ارتباط طول مدت اتصال به پمپ با عارضه‌های روانی پس از عمل پیوند عروق کرونر مورد آزمون قرار گرفته است.

جراحی‌های رایج قلب به شمار می‌رود. پیوند عروق کرونر با اصلاح خون‌رسانی به بافت قلب موجب رفع سریع آنژین صدری و افزایش عملکرد بطن می‌گردد. این بهبودی تا ۱۰ سال و حتی بیشتر باقی می‌ماند (شوارتز^۱، شایر^۲ و اسپنسر^۳، ۱۹۹۴). با این عمل طول عمر بیماران افزایش می‌یابد و می‌توانند به کار و فعالیت باز گردند. نیمی از کسانی که این عمل را انجام می‌دهند می‌توانند تا سال‌ها پس از عمل در فعالیت‌های متوسط و شدید شرکت نمایند و در عملکرد بدنی و اجتماعی آنان بهبودی چشمگیری پدید می‌آید (لیندال^۴، هارتارسون^۵، ماگنسون^۶ و آلفرتسون^۷، ۱۹۹۶).

با وجود این بهبودی، که پس از عمل برای بیمار حاصل می‌گردد، گروهی از آنان دچار برخی مشکلات روان‌شناختی، از جمله اختلال شناختی در دو هفته اول پس از عمل (۳۰٪ تا ۷۹٪) و در ۶ ماه پس از عمل (۲۴٪ تا ۵۷٪) می‌گردند (مک‌خان^۸، بوروویس^۹، انگر^{۱۰}، گلدسبورو^{۱۱} و سلوس^{۱۲}، ۱۹۹۷؛ رگراگویی^{۱۳} و همکاران، ۱۹۹۶). اختلال خلقی به‌ویژه افسردگی در بررسی‌های گوناگون تا ۲۵٪ گزارش شده است و بین اختلال خلقی و اختلال شناختی رابطه علت و معلولی یافت نشده است (بورکر^{۱۴} و همکاران، ۱۹۹۵؛ بیکر^{۱۵}، آندرو^{۱۶}، شرادر^{۱۷} و نایت^{۱۸}، ۲۰۰۱؛ کونرنی^{۱۹}، شاپیرو^{۲۰}، مک‌لاگین^{۲۱}، بازیلا^{۲۲} و اسلوان^{۲۳}، ۲۰۰۱؛ پیراگلیسا^{۲۴}، پترسون^{۲۵}، ویلیامز-روسو^{۲۶}، گورکین^{۲۷} و چارلسون^{۲۸}، ۱۹۹۹؛ مک‌خان و همکاران، ۱۹۹۷).

اضطراب، خستگی، اختلال خواب، خشم و تحریک‌پذیری نیز از عارضه‌های روانی است که پس از پیوند عروق کرونر گزارش شده است (آشتون^{۲۹} و همکاران، ۱۹۹۷؛ بارناسون^{۳۰}، زیمرمن^{۳۱}، نیوین^{۳۲} و اشمادرر^{۳۳}، ۱۹۹۵؛ ادل گوستافسون^{۳۴} و هتا^{۳۵}، ۱۹۹۹؛ فراگواس^{۳۶}، رامادان^{۳۷}، پرایر^{۳۸} و واجن گارتن^{۳۹}، ۲۰۰۰؛ مک‌کرون^{۴۰}، لنز^{۴۱}، تارزیان^{۴۲} و پرکینز^{۴۳}، ۲۰۰۱؛ پیک^{۴۴}، مولوی^{۴۵}، هیندز^{۴۶}، پیرکس^{۴۷} و سالمون^{۴۸}، ۱۹۹۴؛

1- Schwartz	2- Shires
3- Spencer	4- Lindal
5- Hartharson	6- Magnusson
7- Alfrethson	8- Mckhann
9- Borowicz	10- Enger
11- Goldsborough	12- Selves
13- Reragui	14- Burker
15- Baker	16- Andrew
17- Schrader	18- Knight
19- Connerney	20- Shapiro
21- McLaughlin	22- Bagiella
23- Sloan	24- Pirraglia
25- Peterson	26- Williams-Russo
27- Gorkin	28- Charlson
29- Ashton	30- Barnason
31- Zimmerman	32- Nieveen
33- Schmaderer	34- Edell Gustafsson
35- Hetta	36- Fraguas
37- Ramadan	38- Pereire
39- Wajngarten	40- McCrone
41- Lenz	42- Tarzian
43- Perkins	44- Pick
45- Molloy	46- Hinds
47- Pearcs	48- Salmon
49- Knapp Spooner	50- Yarcheski
51- Thomas	52- Fisher
53- Rosc	54- Way

روش

این پژوهش در چهار بیمارستان قلب شهید رجایی، خاتم‌الانبیاء (ص)، امام خمینی (ره) و دکتر شریعتی شهر تهران در آذرماه ۱۳۷۷ به روش مشاهده‌ای^۱ و با نمونه‌گیری در دسترس^۲ انجام گرفت. صد نفر (۷۶ مرد، ۲۴ زن) از بیمارانی که تحت عمل پیوند عروق کرونر قرار گرفته بودند مورد بررسی قرار گرفتند. برای حذف عامل‌های مداخله‌گر، افرادی که به تشخیص روانپزشک (توسط مصاحبه و گرفتن شرح‌حال از فرد و همراهان) براساس معیارهای چهارمین تجدیدنظر راهنمای تشخیصی و آماری بیماری‌های روانی DSM-IV^۳ دارای سابقه اختلال(های) روانی پیش از عمل بودند، تحت عمل مجدد پیوند قرار گرفته و یا به تشخیص متخصص قلب و جراح قلب دچار عارضه‌های جدی پس از عمل شده بودند وارد بررسی نشدند. گفتنی است که پس از جراحی قلب، بیمار به مدت ۲۴ تا ۴۸ ساعت برای تنظیم و تثبیت شرایط همودینامیک در بخش مراقبت‌های ویژه^۴ به‌سر می‌برد. بیمار در این مدت به علت اتصال به دستگاه‌های تهویه مکانیکی، لوله‌گذاری در تراشه و عدم امکان تکلم، درد و تغییرات متناوب هوشیاری، فشار روانی گذرای را تحمل می‌کند که محدود به زمان حضور در ICU است (ناپ اسپونر و یارشسکی، ۱۹۹۲؛ لایتینن^۵، ۱۹۹۶؛ اکسمان^۶، فری‌من^۷ و من‌هایمر^۸، ۱۹۹۵؛ پنوک^۹ و کراشا^{۱۰}، ۱۹۹۴). به‌علت اثر مداخله‌ای این عامل در بررسی کلیه حالت‌های روانی پس از پیوند عروق کرونر، این زمان نیز در بررسی منظور نگردید.

اطلاعات زمینه‌ای و اطلاعات مربوط به شرایط جسمی، قلبی و جراحی آنان از پرونده بیماران در فرم‌های اطلاعاتی که با مشاوره و راهنمایی متخصص و جراح قلب تنظیم شده بود، گردآوری گردید. طول مدت اتصال به پمپ به توصیه جراحان قلب (مشاوران طرح) به دو دسته زیر ۴۵ دقیقه و ۴۵ تا ۹۰ دقیقه تقسیم شد. حالت‌های روانی بیماران توسط آزمون

فهرست علایم ۹۰ سؤالی (SCL-90-R)^{۱۱} یک هفته پس از عمل (پس از ترخیص از ICU و انتقال به بخش) سنجیده شد. داده‌ها به کمک آزمون‌های آماری^{۱۲} و تحلیل واریانس یک متغیری تحلیل شد. آزمون SCL-90-R دارای ۹۰ پرسش است و حالت‌های روانی را در ۹ بعد شکایت‌های جسمانی، وسواس و اجبار، حساسیت بین‌فردی، افسردگی، اضطراب، پرخاشگری، ترس مرضی، افکار پارانوئیدی و روان‌پریشی، در طول یک هفته پیش از آزمون مورد سنجش قرار می‌دهد. شاخص شدت کلی علایم مرضی^{۱۳} (GSI)، شاخص کلی این آزمون به‌شمار می‌رود و نمایان‌گر شدت اختلال‌ها است (دروگاتیس^{۱۳}، ریکلز^{۱۴} و راک^{۱۵}، ۱۹۷۶).

آزمون SCL-90-R از آزمون‌های معتبر و پر استفاده است که در ایران نیز از سال‌ها پیش ترجمه و به‌کار برده شده است. در ایران برای این آزمون در نقطه برش ۰/۴، ضریب پایایی ۰/۹۷، حساسیت ۰/۹۴، و ویژگی ۰/۹۸ و کارایی ۰/۹۶ گزارش شده است (میرزایی، ۱۳۵۹؛ باقری یزدی، بوالهروی و شاه‌محمدی، ۱۳۷۳).

یافته‌ها

همان‌گونه که در جدول ۱ دیده می‌شود فراوانی مردان بیش از سه برابر زنان بود. کلیه افراد دارای بیش از ۴۰ سال بودند و افراد ۴۰ تا ۶۵ ساله نزدیک به دوسوم گروه را تشکیل می‌دادند. همگی متأهل بودند و به همراه خانواده زندگی می‌کردند. بیشتر افراد دچار

- | | |
|---|------------------------|
| 1- observational | 2- convenient sampling |
| 3- Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders- 4 th edition | |
| 4- Intensive Care Unit (ICU) | |
| 5- Laitinen | 6- Oxman |
| 7- Freeman | 8- Manheimer |
| 9- Pennock | 10- Crawshaw |
| 11- Symptom Check List-90-Revised | |
| 12- Global Severity Index | |
| 13- Derogatis | 14- Rickels |
| 15- Rock | |

گرفتاری‌های متعدد شریان‌های کرونری بودند و برون‌ده نسبی^۱ بطن چپ پیش از عمل در بیش از نیمی از آنان ۳۰٪ تا ۵۰٪ بود. بیش از دو سوم عمل‌ها به صورت انتخابی^۲ انجام شده و مدت بیهوشی در بیشتر موارد ۳ تا ۴ ساعت به طول انجامیده بود. بین این متغیرها و میانگین GSI در هیچ کدام از موارد تفاوت معنی‌داری دیده نشد (جدول ۱).

جدول ۱- توزیع فراوانی مطلق، فراوانی نسبی و میانگین و انحراف معیار شاخص شدت کلی علائم مرضی در آزمون SCL-90-R برحسب جنس، سن، تعداد شریان‌های کرونری گرفتار، برون‌ده نسبی بطن چپ پیش از عمل، نوع عمل و مدت بیهوشی

متغیرها	فراوانی (%)	GSI میانگین (انحراف معیار)	سطح معنی‌داری
جنس			
مرد	۷۶ (۷۱)	۳۲ (۰/۳۵)	N.S.
زن	۲۴ (۲۴)	۵۱ (۰/۴۷)	
سن			
زیر ۴۰ سال	—	—	N.S.
۶۰-۶۵ سال	۶۵ (۶۵)	۴۳ (۰/۴۴)	
بالای ۶۵ سال	۳۵ (۳۵)	۲۴ (۰/۲۲)	
تعداد شریان‌های کرونری گرفتار			
۲ شریان	۱۶ (۱۶)	۴۰ (۰/۴۴)	N.S.
۳ شریان	۶۴ (۶۴)	۳۷ (۰/۳۹)	
شریان اصلی چپ و یکی از موارد فوق	۲۰ (۲۰)	۲۵ (۰/۲۲)	
برون‌ده نسبی (EF) بطن چپ قبل از عمل			
زیر ۳۰٪	۱۷ (۱۷)	۳۸ (۰/۳۰)	N.S.
۳۰-۵۰٪	۶۱ (۶۱)	۴۰ (۰/۴۲)	
بالای ۵۰٪	۲۲ (۲۲)	۲۵ (۰/۳۵)	
نوع عمل			
اورزانتس انتخابی	۳۲ (۳۲)	۳۸ (۰/۴۱)	N.S.
انتخابی	۶۸ (۶۸)	۳۶ (۰/۳۸)	
مدت بیهوشی			
۲-۳ ساعت	۲۸ (۲۸)	۲۹ (۰/۳۴)	N.S.
۳-۴ ساعت	۷۲ (۷۲)	۳۹ (۰/۴۱)	

با توجه به جدول ۲ مدت اتصال به پمپ در بیش از نیمی از بیماران ۴۵ تا ۹۰ دقیقه طول کشیده و بین مدت اتصال به پمپ و میانگین GSI تفاوت معنی‌داری

($P < 0/001$) دیده شد. این تفاوت همچنین در ابعاد افسردگی، اضطراب و شکایت‌های جسمانی نیز معنی‌دار ($P < 0/001$) بود (جدول ۲).

جدول ۲- مقایسه فراوانی مطلق، فراوانی نسبی، میانگین و انحراف معیار آزمون SCL-90-R برحسب مدت اتصال به پمپ

مدت اتصال به پمپ	فراوانی (%)	افسردگی میانگین (انحراف معیار)	اضطراب میانگین (انحراف معیار)	شکایت‌های جسمانی میانگین (انحراف معیار)	GSI میانگین (انحراف معیار)
زیر ۴۵	۴۳	۳۰ (۰/۳۹)	۱۴ (۰/۲۵)	۳۷ (۰/۴۰)	۱۹ (۰/۲۲)
دقیقه					
۴۵-۹۰	۵۷	۶۷ (۰/۶۵)	۴۶ (۰/۵۹)	۸۲ (۰/۶۲)	۴۹ (۰/۴۴)
دقیقه					
نمره ۴					
سطح معنی‌داری					

GSI کل گروه ۰/۳۷ بود و بیشترین اختلال‌ها در ابعاد شکایت‌های جسمانی، افسردگی و اضطراب دیده شد (جدول ۳).

جدول ۳- میانگین و انحراف معیار نمره‌های آزمودنی‌های پژوهش در ابعاد ۹ گانه آزمون SCL-90-R

ابعاد	میانگین (انحراف معیار)
شکایت‌های جسمانی	۰/۶۳ (۰/۵۸)
وسواس و اجبار	۰/۲۶ (۰/۴۰)
حساسیت بین فردی	۰/۲۸ (۰/۴۷)
افسردگی	۰/۵۱ (۰/۵۸)
اضطراب	۰/۳۲ (۰/۵۰)
پرخاشگری	۰/۲۱ (۰/۳۱)
ترس مرضی	۰/۱۴ (۰/۲۸)
افکار پارانویید	۰/۲۸ (۰/۴۸)
روان‌پریشی	۰/۱۵ (۰/۲۸)
GSI	۰/۳۷ (۰/۳۹)

1- Ejection Fraction (EF) 2- elective

آترواسکلروز که از عوامل اصلی گرفتاری عروق کرونر است، مردان را چهار برابر زنان گرفتار می‌کند (میلانی^۱ و لایوی^۲، ۱۹۹۶). این امر فراوانی چشمگیر مردان را نسبت به زنان در این بررسی توجیه می‌نماید. زنان در سن بالاتر تحت عمل پیوند عروق کرونر قرار می‌گیرند و بیشتر دچار آنژین صدری، نارسایی و حملات قلبی می‌شوند (بساون‌والد، ۱۹۹۷؛ شوارتز و همکاران، ۱۹۹۴). پس از پیوند عروق کرونر، زنان بیشتر نگران این هستند که چه کسی از آنها مراقبت خواهد کرد و نگرانی مردان بیشتر مربوط به علایم بدنی و شیوه بازگشت به کار و فعالیت است. با آن که میزان تطابق در زنان بیش از مردان است، هر دو جنس پس از عمل بهبودی چشمگیری در عملکردهای فیزیکی، روانی و اجتماعی نشان می‌دهند و میزان بقا در آنان یکسان است (آرتی‌نیسان^۳ و دوگان^۴، ۱۹۹۵؛ آیانیان^۵، گواداگنولی^۶ و کلیرلی^۷، ۱۹۹۵؛ بارناسون و همکاران، ۱۹۹۵؛ مور^۸، ۱۹۹۶). در این بررسی نیز هرچند میانگین GSI در زنان بیشتر از مردان بود، تفاوت معنی‌داری وجود نداشت.

شناخت نیازها و تفاوت‌های ویژه هر جنس، در تنظیم و پیگیری برنامه‌های درمانی پیش و پس از عمل اهمیت به‌سزایی دارد و توجه به آن می‌تواند در ارتقای روند بهبودی تأثیر بگذارد.

آترواسکلروز عروق کرونر در افراد مسن شایع‌تر است ولی در این بررسی فراوانی گروه ۶۵-۷۰ ساله نزدیک به دو برابر افراد بالای ۶۵ سال بود. این امر می‌تواند پیامد حذف افرادی باشد که تحت عمل دوباره پیوند قرار گرفته بودند. امروزه ۱۰٪ پیوندهای عروق کرونر، عمل‌های دوباره است که به‌علت پیشرفت مجدد آترواسکلروز در سنین بالاتر، صورت می‌گیرد (بساون‌والد، ۱۹۹۷؛ شوارتز و همکاران، ۱۹۹۴؛ وی، ۱۹۹۴). هم‌چنین افرادی که به تشخیص متخصص و جراح قلب دچار عارضه‌های جدی پس از عمل شده بودند وارد بررسی نشدند که این عوارض نیز در افراد

مسن‌تر شایع‌تر است (بساون‌والد، ۱۹۹۷؛ شوارتز و همکاران، ۱۹۹۴؛ وی، ۱۹۹۴). میانگین GSI در افراد بالای ۶۵ سال کمتر از افراد ۶۵-۷۰ ساله بود ولی تفاوت بین آنها معنی‌دار نبود. کمتر بودن ظاهری عارضه‌های روانی در افراد مسن‌تر می‌تواند ناشی از انکار باشد (کاپلان^۹ و سادوک^{۱۰}، ۱۹۹۵). افراد افسرده یا مضطربی که اختلال خود را انکار می‌نمایند، در معرض بیشترین خطرهای پس از جراحی‌های قلب هستند (کارول^{۱۱}، ۱۹۹۵؛ اکسمان و همکاران، ۱۹۹۵).

مداخله‌هایی که آرامش، اعتمادبه‌نفس و اراده بیمار را افزایش می‌دهند، ارتباط‌های گرم و قوی خانوادگی و سپردن بخشی از مراقبت‌ها به بیمار، می‌تواند موجب کاهش افسردگی و اضطراب شود و روند بهبودی را تسهیل نماید (آشتون و همکاران، ۱۹۹۷؛ بارناسون و همکاران، ۱۹۹۵؛ کارول، ۱۹۹۵؛ فراگواس و همکاران، ۲۰۰۰؛ هارتفورد^{۱۲}، ونگ^{۱۳} و زکریا^{۱۴}، ۲۰۰۲؛ کو^{۱۵}، و ما^{۱۶}، ۲۰۰۲؛ موزر^{۱۷} و دراکاپ^{۱۸}، ۱۹۹۵؛ پرنست^{۱۹} و فسورتین^{۲۰}، ۲۰۰۰؛ ری‌نارت^{۲۱} و همکاران، ۱۹۹۵؛ توماس و همکاران، ۱۹۹۵؛ وی، ۱۹۹۴).

در این بررسی جنس، سن، تعداد شریان‌های کرونری گرفتار، برون‌ده نسبی بطن چپ پیش از عمل، نوع عمل و مدت بیهوشی هیچ‌یک اثری بر حالت‌های روانی پس از عمل نشان ندادند. این امر شاید به دلیل حذف افرادی باشد که به تشخیص روانپزشک دارای سابقه‌ی اختلال روانی پیش از عمل بودند.

بیمارانی که پیش از عمل دارای اضطراب، افسردگی و ناراضی‌تی از زندگی باشند، پس از عمل نیز از روش‌های تطابقی نامناسب پیروی می‌کنند و اختلال

- | | |
|--------------|---------------|
| 1- Milani | 2- Lavie |
| 3- Artinian | 4- Duggan |
| 5- Ayanian | 6- Guadagnoli |
| 7- Clearly | 8- Moore |
| 9- Kaplan | 10- Sadock |
| 11- Caroll | 12- Hartford |
| 13- Wong | 14- Zakaria |
| 15- Ku | 16- Ma |
| 17- Moser | 18- Dracup |
| 19- Parent | 20- Fortin |
| 21- Reynaert | |

روانی بیشتری نشان می‌دهند (بارکر و همکاران، ۱۹۹۵؛ لوین^۱ و همکاران، ۱۹۹۶؛ اشتراوس^۲ و همکاران، ۱۹۹۲). در بررسی‌های انجام شده اختلال‌های خلقی به‌ویژه افسردگی، اختلال‌های شناختی، اضطراب، خستگی، اختلال خواب، خشم و تحریک‌پذیری از جمله مورد‌های گزارش شده پس از پیوند عروق کرونر است (آشتون و همکاران، ۱۹۹۷؛ بارکر و همکاران، ۱۹۹۵؛ بیکس و همکاران، ۲۰۰۱؛ کسونرنی و همکاران، ۲۰۰۱؛ ادل گوستافسون و هتا، ۱۹۹۹؛ فراگواس و همکاران، ۲۰۰۰؛ ناپ‌اسپونر و یارشسکی، ۱۹۹۲؛ مک‌کرون و همکاران، ۲۰۰۱؛ مک‌خان و همکاران، ۱۹۹۷؛ پیراگلیا و همکاران، ۱۹۹۹؛ پیک و همکاران، ۱۹۹۴؛ اشتراوس و همکاران، ۱۹۹۲).

در این بررسی میانگین GSI آزمون SCL-90-R در ابعاد شکایت‌های جسمانی، افسردگی و اضطراب در کسانی که مدت اتصال به پمپ در آنها بیش از ۴۵ دقیقه بود، بیشتر از کسانی بود که کمتر از ۴۵ دقیقه به پمپ متصل بوده‌اند. از آن‌جا که فشار و اختلال‌های روانی به هر علتی که ایجاد شده باشد می‌تواند بافت قلب را آماده آسیب کند و احتمال بروز اختلال‌های قلبی را افزایش دهد، مداخله‌های آموزشی و روانپزشکی، توان‌بخشی و حمایت‌های اجتماعی می‌تواند در کاهش افسردگی، اضطراب و شکایت‌های جسمانی پس از عمل، تسریع بهبودی، افزایش تطابق روانی-اجتماعی و افزایش فعالیت و رضایت از زندگی مؤثر باشد (براون‌والد، ۱۹۹۷؛ فراگواس و همکاران، ۲۰۰۰؛ هارتفورد و همکاران، ۲۰۰۲؛ جنکینز^۳، استانتون^۴ و جونو^۵، ۱۹۹۴؛ کاپلان و سادوک، ۱۹۹۵؛ کو و همکاران، ۲۰۰۲؛ لوین و همکاران، ۱۹۹۶؛ میلانسی و لاوی، ۱۹۹۶؛ مور، ۱۹۹۶؛ اکسمان و همکاران، ۱۹۹۵؛ پرنست و فورتین، ۲۰۰۰؛ توماس و همکاران، ۱۹۹۵؛ تریزینکا^۶ و استپتو^۷، ۱۹۹۴؛ وایت^۸ و فرازور^۹، ۱۹۹۵).

طی عمل پیوند عروق کرونر، به‌علت اتصال به پمپ و خون‌رسانی مصنوعی که کارایی خون‌رسانی

طبیعی را ندارد جریان خون در بافت‌های بدن از جمله مغز کاهش می‌یابد و در بسیاری از نقاط، انقباض عروق مغزی رخ می‌دهد (بیک و همکاران، ۱۹۹۴). ممکن است نارسایی و اختلال نسبی که در جریان خون مغز ایجاد می‌گردد، در بروز عارضه‌های روانی پس از عمل پیوند عروق کرونر مؤثر باشد. مغز در دمای طبیعی فعال‌تر و نیاز آن به خون نیز بیشتر است. اما طی عمل پیوند عروق کرونر، با اتصال به پمپ و خون‌رسانی مصنوعی، دمای خون و بافت‌های بدن کاهش می‌یابد تا با کاهش نیاز آنها به خون تا اندازه‌ای از ایجاد آسیب‌های بافتی پیشگیری شود (رگراگویی و همکاران، ۱۹۹۶).

در این بررسی افزایش مدت اتصال به پمپ با افزایش معنی‌دار اختلال‌های روانی همراه شد. در نظر گرفتن نکاتی مانند مدت انسداد آنورت، میزان کاهش دمای بافت‌های بدن، عملکرد انواع پمپ‌ها، بررسی جریان خون و عملکرد مراکز مختلف مغزی در هنگام عمل و پس از آن ممکن است یافته‌های تازه‌تری را به دنبال داشته باشد. بهره‌گیری هم‌زمان از دیگر آزمون‌های معتبر روان‌سنجی و مقایسه آنها می‌تواند نتایج را قابل اعتمادتر نماید. هم‌چنین ارزیابی بیماران پیش از عمل و تکرار آن در فواصل زمانی معین بهتر می‌تواند تغییر حالت‌های روانی و عامل‌های مؤثر بر آن را نشان دهد.

از این رو شاید خون‌رسانی مناسب به مغز در هنگام عمل پیوند عروق کرونر، در کاهش عارضه‌های روانی پس از عمل نقش داشته باشد.

سیاسنژاری

از آقایان دکتر محمدعلی شیرازی روانپزشک، دکتر داریوش جاویدی و دکتر سیدحمید میرخانی جراحان قلب و عروق و دکتر مسعود قاسمی متخصص قلب و

- | | |
|------------|-----------------|
| 1- Levin | 2- Strauss |
| 3- Jenkins | 4- Stanton |
| 5- Jono | 6- Trzcieniecka |
| 7- Steptoe | 8- White |
| 9- Frasure | |

عروق که مرا با راهنمایی های خویش مورد لطف قرار دادند تشکر و قدردانی می نمایم.

منابع

- باقری یزدی، سیدعباس: بوالهری، جعفر؛ شاه محمدی، داود (۱۳۷۳). بررسی همه گیرشناسی اختلالات روانپزشکی در مبد یزد. *فصلنامه اندیشه و رفتار*، سال اول، شماره اول، ۳۹-۳۳.
- میرزایی، رقیه (۱۳۵۹). *ارزیابی و اعتبار آزمون SCL-90 در ایران*. پایان نامه کارشناسی ارشد روانشناسی و علوم رفتاری، دانشگاه تهران.
- Artinian, N.T., & Duggan, C.H. (1995). Sex differences in patient recovering patterns after coronary artery bypass surgery. *Heart and Lung*, 24, 483-494.
- Ashton, C.R., Whitworth, G.C., Shapiro, P.A., Seldomiridge, J.A., Michler, R.E., Smith, C.R., Rose, E.A., & Fisher, S. (1997). Self-hypnosis reduces anxiety following coronary bypass surgery. *Journal of Cardiovascular Surgery*, 38, 69-75.
- Ayanian, J.Z., Guadagnoli, E., & Clearly, P.D. (1995). Physical and psychosocial functioning of women and men after coronary artery bypass surgery. *JAMA*, 274, 1767-1770.
- Baker, R.A., Andrew, M.J., Schrader, G., & Knight, J.L. (2001). Preoperative depression and mortality in coronary artery bypass surgery: preliminary findings. *Australia & New Zealand Journal of Surgery*, 71, 139-142.
- Barnason, S., Zimmerman, L., Nieveen, J., & Schmaderer, M. (1995). The effects of music intervention on anxiety in the patient after coronary artery bypass. *Heart and Lung*, 24, 124-132.
- Braunwald, E. (1997). *Heart disease*, (5th ed.). Philadelphia: Saunders.
- Burker, E.J., Blumenthal, J.A., Feldman, B.R., White, W., Smith, L.R., Croughwell, N., Schell, R., Newman, M., & Reves, J.G. (1995). Depression in male and female patients undergoing cardiac surgery. *British Journal of Clinical Psychology*, 34, 119-128.
- Carroll, D.L. (1995). The importance of self-efficacy expectation in elderly patients recovering from coronary artery bypass surgery. *Heart and Lung*, 24, 50-59.
- Connerney, I., Shapiro, P.A., McLaughlin, J.S., Bagiella, E., & Sloan, R.P. (2001). Relation between depression after coronary artery surgery and 12-month outcome: a prospective study. *Lancet*, 24, 1766-1771.
- Derogatis, L.R., Rickels, K., & Rock, A.F. (1976). The SCL-90 and the MMPI: A step in the validation of a new self-report scale. *British Journal of Psychiatry*, 128, 280-289.
- Edell Gustafsson, U.M., & Hetta, J.E. (1999). Anxiety, depression and male patients undergoing coronary artery bypass surgery. *Scandinavian Journal of Caring Science*, 13, 137-143.
- Fraguas, J.R., Ramadan, Z.B., Pereire, A.N., & Wajngarten, M. (2000). Depression with irritability in patients undergoing coronary bypass after surgery: the cardiologist's role. *General Hospital Psychiatry*, 22, 365-374.
- Hartford, K., Wong, C., & Zakaria, D. (2002). Randomized controlled trial of a telephone intervention by nurses to provide information and support to patients and their partners after elective coronary artery bypass graft surgery. *Heart and Lung*, 31, 199-206.

- Jenkins, C.D., Stanton, B.A., & Jono, R.T. (1994). Quantifying and predicting recovery after heart surgery. *Psychosomatic Medicine*, 56, 203-212.
- Kaplan, H.I., & Sadock, B.J. (Eds.). (1995). *Comprehensive textbook of psychiatry*, (6th ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Knapp Spooner, C., & Yarcheski, A. (1992). Sleep patterns and stress in patients having coronary bypass. *Heart and Lung*, 21, 342-349.
- Ku, S.L., Ku, C.H., & Ma, F.C. (2002). Effects of phase I cardiac rehabilitation in anxiety of patients hospitalized for coronary artery bypass graft in Taiwan. *Heart and Lung*, 31, 133-140.
- Laitinen, H. (1996). Patients experience of confusion in the intensive care unit following cardiac surgery. *Intensive Critical Care Nursing*, 12, 79-83.
- Levine, J.B., Covino, N.A., Slack, W.V., Safran, C., Safran, D.B., Boro, J.E., Davis, R.B., Buchanan, G.M., & Gervini, V. (1996). Psychological predictors of subsequent medical care among patients hospitalized with cardiac disease. *Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation*, 16, 109-116.
- Lindal, E., Hartharson, P., Magnusson, J., & Alfrethson, H. (1996). A 5-years psycho-medical follow up study of coronary bypass artery graft patients. *Scandinavian Journal of Rehabilitation Medicine*, 28, 27-31.
- McCrone, S., Lenz, E., Tarzian, A., & Perkins, S. (2001). Anxiety and depression: incidence and patterns in patients after coronary artery bypass graft surgery. *Applied Nursing Research*, 14, 155-164.
- McKhann, G.M., Goldsborough, M.A., Borowicz, L.M., Selves, O.A., Mellits, E.D., Enger, C., Quaskey, S.A., Baumgartner, W.A., Cameron, D.E., & Stuart, R.S. (1997). Cognitive outcome after coronary artery bypass. *Annals of Thoracic Surgery*, 63, 510-515.
- McKhann, M.G., Borowicz, L.M., Enger, C., Goldsborough, M.A., & Selves, O.A. (1997). Depression and cognitive decline after coronary artery bypass grafting. *Lancet*, 3, 1282-1284.
- Milani, R.V., Lavie, C.J. (1996). Behavioral differences and effects of cardiac rehabilitation in diabetic patients following cardiac events. *American Journal of Medicine*, 100, 517-523.
- Moore, S.M. (1996). The effects of a discharge information intervention on recovery outcomes following coronary artery bypass surgery. *International Journal of Nursing Studies*, 33, 181-189.
- Moser, D.K., & Dracup, K. (1995). Psychosocial recovery from a cardiac event the influence of perceived control. *Heart and Lung*, 24, 273-280.
- Oxman, T.E., Freeman, D.H., & Manheimer, E.D. (1995). Lack of social participation or religious strength and comfort as risk factor for death after cardiac surgery in the elderly. *Psychosomatic Medicine*, 57, 5-15.
- Parent, N. & Fortin, F. (2000). A randomized, controlled trial of vicarious experience through peer support for male first-time cardiac surgery patients: impact on anxiety, self-efficacy expectation, and self-reported activity. *Heart and Lung*, 29, 389-400.
- Pennock, B.E., & Crawshaw, L. (1994). Distressful events in the ICU as perceived by patients recovering from coronary artery bypass surgery. *Heart and Lung*, 23, 323-327.
- Pick, B., Molloy, A., Hinds, C., Pearcs, S., & Salmon, P. (1994). Post-operative fatigue following coronary

artery bypass surgery. *Journal of Psychosomatic Research*, 38, 599-607.

Pirraglia, P.A., Peterson, J.C., Williams-Russo, P., Gorkin, L., & Charlson, M.E. (1999). Depressive symptomatology in coronary bypass graft surgery patients. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 14, 668-680.

Regragui, I., Birdi, I., Izzat, M.B., Black, A.M., Lapatazidis, A., Ray, C.J., Gardner, F., Brayn, A.J., & Angelini, G.D. (1996). The effects of cardiopulmonary bypass temperature on neuropsychology outcome after coronary artery operations. *Journal of Thoracic Cardiovascular Surgery*, 112, 1036-1045.

Reynaert, C., Janne, P., Pirard, M., Roudour, P., Collard, E., Installe, E., Cache, E., & Cassiers, L. (1995). To control or be controlled? *Psychotherapy and Psychosomatic*, 64, 74-81.

Schwartz, S.I., Shires, G.T., & Spencer, F.C. (Eds.). (1994). *Principles of surgery*, (6th ed.). New York: McGraw-Hill.

Strauss, B., Paulsen, G., Strenge, H., Graetyr, S., Regensburger, D., & Speidel, H. (1992). Preoperative and late postoperative psychosocial state following coronary artery bypass surgery. *Thoracic Cardiovascular Surgery*, 40, 59-64.

Thomas, J.J., Fisher, S., & Rose, E.A. (1995). Reducing anxiety during phase I cardiac rehabilitation. *Journal of Psychosomatic Research*, 39, 259-304.

Trzcieniecka, G.A., & Steptoe, A. (1994). Stress management in cardiac patients predictors of improvement in quality of life. *Psychosomatic Research*, 38, 267-280.

Way, L.W. (Ed.). (1994). *Current surgical diagnosis & treatment*, (10th ed.). Norwalk: Appleton & Lange.

White, R.E., & Frasur, S.N. (1995). Uncertainty and psychologic stress after coronary angioplasty and coronary bypass surgery. *Heart and Lung*, 24, 19-27.