

The effectiveness of Islamic religion therapy and breathing and HRV biofeedback therapy on increasing HRV and decreasing depression among CABG patients

Amjadian M., PhD Student, Bahrami Ehsan H., PhD, Rostami R., Vahedi S., MD

1. Health Psychology PhD student, Psychology Department, Tehran University, Tehran, Iran.

2. Associate Professor, Psychology Department, Tehran University, Tehran, Iran (Corresponding Author), Tel:+98-21-661117429, hbahrami@ut.ac.ir

3. Associate Professor, Psychology Department, Tehran University, Tehran, Iran.

4. Assistant Professor, Internal Medicine Department, Kurdistan University of Medical Sciences.

ABSTRACT

Background and Aim: The aim of this study was to compare the effectiveness of Islamic-based religious psychotherapy, breathing-based meditation and HRV biofeedback therapy on increasing HRV and resonance frequency (psychophysiological harmony) and decreasing depression among CABG patients.

Material and Method: Sixty CABG patients were selected and randomly assigned to three groups: religion, breathing techniques and control ones. Each group consisted of 20 patients. The experimental groups received a weekly two-hour session with homework for eight weeks to increase psychophysiological harmony. The control group received only their normal hospital interventions. HRV and resonance frequency and DASS-21 questionnaire were used for patient assessment before and after intervention. One-way ANCOVA and descriptive graphs were used for data analysis.

Results: The results showed that religion related intervention led to increased psychophysiological harmony and decreased depression in CABG patients.

Conclusion: Most CABG patients developed some degree of depression which may be ignored in the treatment centers. Therefore psychological intervention and breathing-based meditation intervention are recommended.

Kew words: Islamic religion therapy, Breathing and HRV biofeedback, Depression, heart rate variability (HRV), Resonance frequency (psychophysiological harmony).

Received: Sep 2, 2016 **Accepted:** Jan 17, 2017

بررسی اثر بخشی مداخله دین محور و مداخله تنفسی بهمراه باز خورد HRV بر افزایش هماهنگی روانی فیزیولوژیک (HRV) و کاهش افسردگی بیماران قلبی دارای پیوند عروق کرونر (CABG)

محی الدین امجدیان^۱، هادی بهرامی احسان^۲، رضا رستمی^۳، سیامک واحدی^{۴*}

۱. دانشجوی دکتری تخصصی روانشناسی سلامت، گروه روانشناسی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۲. دانشیار گروه روانشناسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه تهران، تهران، ایران
hbahrami@ut.ac.ir

۳. دانشیار گروه روانشناسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۴. استادیار گروه داخلی، بیمارستان توحید، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، متندج، ایران

چکیده

مقدمه: این پژوهش باهدف تعیین اثربخشی مداخله دین محور و مداخله تنفسی بهمراه باز خورد HRV بر کاهش افسردگی و افزایش HRV و هماهنگی روانی فیزیولوژیک بیماران قلبی دارای پیوند عروق کرونر (CABG) انجام شده است.

روش بررسی: دریک طرح آزمایشی، عنفراز بیماران CABG که دوره بازتوانی قلبی خود بعد از انجام عمل جراحی بای پس را می گذراندند باروش نمونه گیری در دسترس انتخاب و سپس بصورت تصادفی در سه گروه آزمایشی با مداخله دینی، گروه مداخله تنفسی و گروه گواه هر گروه ۲۰ نفر تقسیم شدند. گروههای آزمایشی به مدت هشت هفته و هر هفته یک جلسه ۲ ساعتی با انجام تکالیف مربوطه تحت مداخله برای افزایش هماهنگی روانی فیزیولوژیک قرار گرفتند و گروه گواه در طول این مدت هیچ درمانی دریافت نکردند. آزمودنیهای پژوهش توسط پرسشنامه افسردگی DASS-21 و نیز دستگاه پایش تغییر پذیری ضربان قلب (HRV) قبل و بعد از مداخله مورد ارزیابی قرار گرفتند. برای تجزیه و تحلیل داده ها از آزمونهای تجزیه و تحلیل کواریانس (ANCOVA) و نمودارهای توصیفی استفاده شد.

یافته ها: نتایج آزمونهای تجزیه و تحلیل کواریانس تک متغیری نشان داد که مداخله دین محور بر افزایش هماهنگی روانی فیزیولوژیک (HRV) و نیز کاهش افسردگی بیماران CABG تاثیر مثبت و معناداری دارد.

نتیجه گیری: اکثر بیماران CABG بعد از عمل جراحی دچار درجاتی از افسردگی می شوند که ممکن است در مراکز درمانی نادیده گرفته شود. بنابراین با توجه به نتایج این مطالعه توصیه می شود مداخله های روانشناسی دینی محور و تنفسی در بر نامه بازتوانی این بیماران در مراکز درمانی قرار داده شود.

وازگان کلیدی: مداخله دینی (معنوی)، مداخله تنفسی با باز خورد HRV، افسردگی، تغییر پذیری ضربان قلب (HRV) و هماهنگی روانی فیزیولوژیک (فرکانس رزوئناس)

وصول مقاله: ۹۵/۷/۱۰: اصلاحیه نهایی: ۹۵/۱۰/۲۷: پذیرش: ۹۵/۱۰/۲۷

داده اند، خاطر نشان می کنند که ۹ مورد از ۱۰ مورد مطالعه در این زمینه، به افزایش مرگ و میر ناشی از CHD دست پیدا کرده اند که بطور معنی داری با افسردگی همراه بوده است(۱۱). علاوه بر این، آندا^۳ و همکاران(۱۹۹۳) در مطالعه ای که به منظور تفکیک اثرات سیگار کشیدن و افسردگی (بیماران افسرده بیش از افراد غیر افسرده سیگار می کشند) طراحی شده بود، به این نتیجه رسیدند که در بین ۲۸۳۲ فرد بالاتر از ۴۵ سال و دارای وضع سلامتی مناسب که ۱۲/۵ سال پس از معاینه مورد پیگیری قرار گرفته بودند، افراد CHD افسرده بطور معنی داری بیش از افراد غیر افسرده به مبتلا بودند و بیش از افراد غیر افسرده دستخوش مرگ و میر شده بودند(۱۳). در سال ۲۰۱۲، یک فراتحلیل در رابطه با زمان شروع افسردگی، نشان داد که افسردگی پس از یک استرس قلبی حاد بطور مستقل بیش بینی کننده مرگ و میر و تشدید بیماری های قلبی است، خواه این افسردگی پیش از بیماری قلبی وجود داشته باشد و خواه پس از آن. شروع اولیه افسردگی در طی ۳۰ روز پس از یک رویداد قلبی حاد شدیداً با شدت بیماری قلبی و مرگ و میر رابطه دارد. آنچه که مهم است اینکه بدنبال یک رویداد قلبی حاد، بدون افسردگی فعلی، سابقه افسردگی پیشین ارتباطی با تشدید پیامد فعلی ندارد(۱۴). افسردگی در بیماران CABG با بستری داز مدت، پیامدهای عملکردی ضعیفتر، مشکلات بیشتر پیش از عمل، کیفیت زندگی وابسته به سلامت ضعیفتر، پیشرفت بیماری انسداد عروق، افزایش میزان بستری مجدد و مرگ و میر همراه است(۱۵).

تغییر پذیری ضربان قلب (HRV) تغییر در فاصله زمانی بین ضربان نها است. همانند دیگر دستگاه های بدن نرخ ضربان های قلب ما نیز هرگز ثابت نیست و همیشه در حال تغییر است. این بدان معنی است که فاصله زمانی بین ضربان های قلب یا در حال افزایش یا در حال کاهش است و این تغییرات ناشی از تعامل مکانیزم های تنظیمی چندگانه است.

مقدمة

بیماری های قلبی عروقی بیشترین آمار مرگ و میر را به خود اختصاص داده است، به گونه ای که حدود ۵۲٪ علت مرگ و میر در ایالات متحده و ۴۸٪ در اروپا مربوط به این بیماری ها می باشد (۱). از این میان بیماری عروق کرونر قلب (CHD)^۱عنوان یکی از علل مهم مرگ و میرهای قلبی مطرح است و ۴۳ درصد از تمام مرگ و میرهای قلبی به آن نسبت داده می شود(۲). تعداد بسیار زیادی از بیماری های عروق کرونر که به درمان های دارویی پاسخ نمی دهند، تحت عمل جراحی پیوند عروق کرونر^۲ قرار می گیرند (۳). در ایران نیز ۶۰ درصد از کل اعمال جراحی قلب باز، جراحی بای پاس عروق کرونر می باشد (۴) . علاوه بر عوامل خطر ساز سنتی در بروز این بیماری (CHD) مانند بالا بودن میزان کلسیترول، مصرف سیگار، عدم تحرک کافی، پرسشاری خون و... تحقیقات گستره در در دهه های گذشته ارتباط این بیماری و عوامل روانشناختی به ویژه استرس، افسردگی، اضطراب و سایر اختلالات خلقی و هیجانی را نشان داد (۵).

استرس، افسردگی و اضطراب در بیماران قلبی و به ویژه CABG بسیار شایع است و بین ۵۰ تا ۲۵ درصد گزارش شده اند(۸). افسردگی وضعیت ناتوان کننده ای است که در بیماران مبتلا به بیماری عروق کرونر دیده می شود. این اختلا دریست درصد بیماران مبتلا به بیماریهای عروق کرونر گزارش شده(۹) و ارتباط معناداری با افزایش مرگ و میر و عوارض بیماریهای قلبی-عروقی داشته است(۱۰). میزان مرگ و میر در بیماران افسرده پس از بابتلا به انفارکتوس میو کارد ۵ / ۳ برابر بیماران غیر افسرده است (۱۱). اخیراً یک فرا تحلیل نیز نشان داده است که بیماران افسرده پس از MI، ۴ / ۲ برابر بیشتر در معرض خطر مرگ و میر قرار دارند(۱۲). گلاسمن و شاپیرو (۱۹۹۸) که تمامی مقالات منتشر شده در این زمینه را بین سال های ۱۹۷۰ تا ۱۹۹۸ مورد بررسی قرار

- Coronary Heart Disease
- Anda

- Coronary Artery Bypass Graft Surgery

مثبت از راه های افزایش HRV و فرکانس روزنанс هستند(۲۴-۲۵). کارآزمایی های کنترل شده قبلی که بازخورد و تنفس آهسته را ترکیب کرده بودند، افزایشی را در HRV و حساسیت بارورفلکس (BRS) بیماران مبتلا به CHD(۲۶)، بیماری انسداد ریوی مزمن (۲۷) یا در بین بزرگسالان سالم(۲۸) گزارش کرده اند.

از طرفی مذهب و معنویت درمانی در بهبود علایم روانشناختی و جسمانی بیماران قلبی تاثیر مشتی از خود نشان داده است. در پژوهشی ارتباط مثبت بین فعالیت های مذهبی - معنوی در بیماران CHD، چه در قبل از عمل جراحی و چه در دوره درمان و بهبودی مورد تأیید قرار گرفته و مدل خاصی نیز جهت تبیین شیوه ها و مسیرهای تأثیر فعالیت های مذهبی و اختصاصی بر سیستم قبلی و عروقی و سلامت کلی بیماران تدوین و ارایه گردیده است (۲۹). زامارا، اشنایدر و باسقینی^۴ (۱۹۹۶) اولین کسانی بودند که سعی کردند مداخله ئ اخلاقی مذهبی - معنوی را طراحی و برای درمان بیماران CHD بکار ببرند. بیمار (CHD) در دو گروه درمان با مدیتیشن متعالی هندویی و گروه کنترل قرار داده شدند. در مقایسه با گروه کنترل، گروه مداخله بعد از درمان فوق ، افزایش ۱۵ درصدی در طول فعالیت ورزشی ، ۱۲ درصد در تأخیر در شروع افسرددگی را از خود نشان دادند(۳۰). کونیگ و فیتر من نیز^۵ (۲۰۱۲) با مرور ۸۹ مقاله پژوهشی با عنوان ارتباط مذهب با سلامت جسمی و روانی دریافتند که یک ارتباط معنا دار معکوس بین فعالیت های مذهبی و افسرددگی وجود دارد (حدود ۰-۰/۲۴ -)(۳۱). آویلز و همکاران^۶ (۲۰۰۲) در یک مطالعه به بررسی تاثیر دعای خیر توسط دیگران^۷ بر پیشرفت بیماری های قلبی عروقی در بیمارانی که به تازگی از بیمارستان ترجیح شده بودند پرداختند. ۷۹۹ بیمار تازه

که در بازه های مختلف زمانی بر قلب تاثیر می گذارند(۱۶) از طرفی افسرددگی ، اضطراب و اختلال هراس با نارسایی در کارکرد سیستم عصبی خودکار همراه است که دست کم تا حدی این خطر مضاعف را تبیین می کند و HRV پایین ، فعالیت عصب واگ و حساسیت گیرنده های فشار(بارو رفلکس) هم زمان با بروز علایم افسرددگی یک عامل پیش بین قدرتمند برای مرگ و میر در بیماران CHD محسوب می شود (۱۷) . اغلب مطالعات بر روی بیماران دارای CHD پایدار و بیمارانی که اخیراً رویداد کرونری حادی را تجربه کرده اند، نشان داده اند که HRV بیماران افسرده پایینتر از افراد غیر افسرده است(۱۸).

هماهنگی روانی - فیزیولوژیک (فرکانس روزنанс) در سطح فیزیولوژیک با افزایش نظم، کارآمدی و هماهنگی در فعالیت و تعاملات سیستمهای بدن، پدیده هایی از قبیل هماهنگی خودکار، تقارن و همنوایی مشخص می شود(۲۱-۲۹). این هماهنگی روانی فیزیولوژیک با افزایش هماهنگی در فعالیت ریتمی قلب (هماهنگی خودکار) همراه است که به صورت الگویی از موجهای سینوسی با فرکانسی در حدود ۱/۰ هرتز نمایانگر می شود. هماهنگی ریتمی قلب در طیف توانی HRV بصورت افزایش قابل توجه توان در دامنه فرکانس پایین(LF) (بطور مشخص حدود ۱/۰ هرتز) کاهش توان در دامنه فرکانس بسیار پایین(VLF) و دامنه فرکانس بالا نمایان می شود. آموزش فرکانس روزنанс(RF) یا هماهنگی ریتمی قلب یکی از مکانیزم های اولیه افزایش HRV است. بنابراین تعیین فرکانس خاصی که ضربان قلب را طوری تحیریک کند که حداکثر نوسانات را بوجود آورد امکان پذیر است. تمرین و تنفس با یک فرکانس خاص، پرورش هیجانات و روش های آرمیدگی و دم آگاهی تحیریکی را موجب می شوند که برای به حداقل رساندن HRV لازم است. از جنبه تنفسی این فرکانس نرخ تنفس فرکانس روزنанс نامیده می شود که رقمی بین ۷۷-۷۴ بار تنفس در دقیقه است(۲۳-۲۲). روش های تنفسی، آموزش آرمیدگی و مراقبه و پرورش هیجانات

^۴-Zamarra, J.W., Schnieder R. H., Bassseghini, I.

^۵-Koenig & Fitterman

^۶-Aviles et al

^۷- Intercessory Prayer

قرار گرفتند. ابزارهای گردآوری داده‌ها عبارت بودند از مقیاس افسردگی DASS-21 و نرم افزار رایانه‌ای پایش HRV و هماهنگی روانی فیزیولوژیک. مقیاس افسردگی DASS-21 برای ارزیابی افسردگی، اضطراب و استرس بیماران بکار می‌رود. فرم کوتاه شده آن دارای ۲۱ گویه است که از به هیچ وجه = صفر، گاهی اوقات = ۱، بیشتر اوقات = ۲ و تقریباً همیشه = ۳ تشکیل شده است. بشارت (۱۳۸۴) ضرایب آلفای کرونباخ این مقیاس را در نمونه‌هایی از جمعیت عمومی ($\alpha = .87$) و برای افسردگی، $.85$ ، برای اضطراب، $.89$ ، برای استرس و $.91$ برای کل مقیاس گزارش کرده است. این ضرایب در خصوص نمره نمونه‌های بالینی ($\alpha = .94$)، برای افسردگی، $.91$ ، برای اضطراب، $.87$ ، برای استرس و $.93$ برای کل مقیاس گزارش شده است. این ضرایب، همسانی درونی مقیاس افسردگی، اضطراب و استرس را در حد خوب تایید می‌کنند (۳۳). ابزار پایش HRV و هماهنگی روانی فیزیولوژیک هم با وصل به بدن بیمار و به مدت ۱۰-۵ دقیقه، میزان HR، HRV و نهایتاً برآیندی از هماهنگی روانی فیزیولوژیک یا فرکانس رزونانس قلبی بیمار را بصورت عددی در صفحه رایانه به پژوهشگر ارایه می‌نماید. گروه اول پس از انجام پیش آزمون و ارزیابی اولیه میزان افسردگی و هماهنگی روانی فیزیولوژیک به مدت هشت هفته و هر هفته یک جلسه دوساعته تحت درمان روانشناختی مذهبی با استفاده از آموزه‌های اسلامی و قرآنی مانند افزایش توکل بخدا، امیدواری به رحمت الهی، پذیرش قضا و قدر الهی، تسلیم رضای پروردگار و با انجام تمرین‌ها و تکالیف خانگی مانند بیان اذکار و دعاهای خاص در طول شبانه روز قرار گرفتند. گروه دوم نیز پس از ارزیابی‌های اولیه تحت آموزش تکنیک تنفس عمیق و آهسته و متناسب با فرکانس رزونانس قلبی هر بیمار در طی هشت هفته و هر جلسه دوساعت تمرین تحت نظر پژوهشگر و با پایش از طریق وصل به ابزار پایش HRV و هماهنگی روانی فیزیولوژیک از طریق مانیتور رایانه بصورت انفرادی و

ترحیص شده از بیمارستان به دو گروه دریافت کننده دعای خیر به مدت ۲۶ هفته و هفته‌ای حداقل یکبار و گروه کنترل تقسیم شدند. گرچه تفاوت بین دو گروه معنا دار نبود اما نشان داده شد که دعای خیر در گروه اول نمرات پایین تری را از لحاظ وجود فاکتورهای بیماری مانند فشار خون بالا و مراجعه ناگهانی به پزشک و میزان افسردگی و اضطراب دریافت نمودند (۳۲).

بنابراین سؤال اصلی این تحقیق رامی توان اینگونه بیان کرد: آیا درمانهای مبتنی بر مداخله دین محور و درمان مبتنی بر تکنیک‌های تنفسی بهمراه بازخورد HRV بر کاهش میزان افسردگی بیماران CABG مؤثر است؟ آیا بکارگیری این درمانها بر افزایش هماهنگی روانی و فیزیولوژیک بیماران CABG مؤثر است؟ لذا هدف مادرانجام پژوهش حاضراستفاده از مداخله دین محور در مقایسه با مداخله تنفس عمیق بهمراه بازخورد HRV برای کاهش افسردگی بیماران قلبی CABG و افزایش هماهنگی روانی فیزیولوژیک و به تبع آن افزایش سلامت کلی این بیماران می‌باشد.

روش بررسی

طرح این پژوهش آزمایشی با پیش آزمون - پس آزمون و گروه کنترل بود. جامعه آماری این پژوهش عبارت از بیماران قلبی CABG شرکت کننده در دوره بازتوانی در بیمارستان توحید سنتدج در بهار سال ۱۳۹۵ بودند. ملاکهای ورود به پژوهش عبارت بودند از: بیماری که پیوند کرونر قلب (CABG) دریافت نموده باشد، سن پایین تر از هفتاد سال، فقدان اختلالات شناختی اولیه و ثانویه بر اساس مطالعه پرونده پزشکی بیمار و حداقل تحصیلات پایان دوره ابتدایی، با این ارزیابی که بیمار خود قادر به پاسخگویی به پرسشنامه‌ها بصورت کتبی باشد. کل نمونه مورد بررسی ۶۰ بیمار CABG بودند، از این تعداد ۲۰ نفر بصورت تصادفی در گروه آزمایشی با مداخله دینی، ۲۰ نفر در گروه آزمایشی با مداخله تنفسی و ۲۰ نفر در گروه گواه

در این مطالعه میانگین سنی نمونه ها در سه گروه آزمایشی مداخله دینی، مداخله تنفسی و گروه گواه به ترتیب ۵۵/۸۰، ۵۵/۶۲ و ۵۵/۵۹ و تقریباً باهم برابر است، همچنین سطح تحصیلی پایان دوره ابتدایی بیشترین و سطح تحصیلی بالاتر از دیپلم کمترین تعداد را در نمونه مورد مطالعه به خود اختصاص داده اند.

با تایید مفروضه های ANCOVA همانطور که در جدول ۱ ملاحظه می شود، تحلیل کوواریانس متغیر وابسته هماهنگی روانی فیزیولوژیک و متغیر های مستقل مداخلات درمانی در سه گرو شامل (۱) مداخله دین محور (۲) مداخله تنفسی و (۳) گروه گواه یا مداخله متعارف بیمارستانی نشان داد که تفاوت بین انواع مداخلات با توجه به کنترل اثر متغیر همپراش ($P<0.001$) معنا دار می باشد. مقدار مجدور اثنا نشان می دهد ۳۴ درصد از واریانس متغیر وابسته توسط مداخله تعیین می شود. به عبارت دیگر مداخلات مورد نظر توanstه اند تغییر معنا داری در افزایش هماهنگی روانی فیزیولوژیک بیماران CABG بوجود بیاورند. یعنی این مداخلات اثر بخشی معنا داری بروی متغیر وابسته که هماهنگی روانی فیزیولوژیک است گذاشته اند.

با انجام تمرینات در ساعت خاص در شباهه روز قرار گرفتند. هدف درمان ، آموزش تنفس عمیق و آرام متناسب با روزانه قلبی بیماران همراه با دادن بازخورد آن به بیماران بود. در پایان هشت هفته بیماران دو گروه تحت ارزیابی مجدد از نظر میزان افسردگی و هماهنگی روانی فیزیولوژیک با ابزارهای مربوطه قرار گرفته و نتایج ثبت گردید. در تحلیل داده ها و به منظور کنترل اثر پیش آزمون بر نتایج و نیز وجود دو متغیر وابسته (افسردگی و هماهنگی روانی فیزیولوژیک) و چند متغیر مستقل ، از آزمون تحلیل کوواریانس آزمون های مربوط به رعایت پیش فرض های انجام تحلیل کوواریانس مانند آزمون شاپیر و ویلکز برای بررسی نرمال بودن توزیع داده ها و آزمون لوین برای بررسی همگنی واریانس بین گروهی متغیرهای وابسته و بررسی همگنی واریانس متغیرهای همپراش و همپیش برای مقایسه میزان تاثیر مداخله ها بر گروه های مورد مطالعه از آزمون مقایسه چندگانه بونفرونی استفاده گردید.

یافته ها

حدوداً ۷۱ درصد نمونه مورد مطالعه مرد و ۲۹ درصد باقیمانده را زن تشکیل می دهد. با توجه به کنترل متغیر سن

جدول ۱: تجزیه و تحلیل کوواریانس برای بررسی تفاوت اثر بخشی مداخلات در افزایش هماهنگی روانی فیزیولوژیک

منبع	مجموع مجذورات	مجذور اثنا	معنی داری	مقدار F	مجذور میانگین	مقدار	۰/۲۰۸	۰/۱۲۴	۲/ ۴۴۵	۰/۵۷۸	۰/۵۷۸
پیش آزمون هماهنگی روانی فیزیولوژیک											
گروهها	۶/۷۱۴				۱۲/۵۵۲	۰/۰۰۱	۰/۳۳۶				
خطا	۱۲/۲۴۵				۸/۸۷۶						
کل	۵۶/۹۱۰				۰/۲۳۷						

تنفسی با گروه گواه (۰/۷۸۴)، سپس گروه مداخله دینی با گروه گواه (۰/۶۰۷) تفاوت دارند که این تفاوتها در $p=0.05$ معنا دار می باشد. بین دو گروه مداخله ای نیز (۰/۱۷۸)، تفاوت وجود دارد که نشانگر افزایش بیشتر

$R = ۰/۳۴۶$ (مجذرو R اصلاح شده = ۰/۳۱۱) مقایسه های چندگانه با استفاده از آزمون بونفرونی نشان داد که بین تمام گروههای مداخله ای تفاوت در افزایش هماهنگی روانی فیزیولوژیک دیده می شود. تفاوت میانگین بین گروهها در این جدول نشان می دهد که ابتدا گروه

به کنترل اثر متغیر همپراش ($P=0.001$) معنا دار می باشد. مقدار مجدور اتا معادل ۳۱ نشان دهنده‌ی ان است که ۳۱ درصد از تغیرات ایجاد شده ناشی از مداخله آزمایشی است. به عبارت دیگر مداخلات مورد نظر توансه اند تغییر معنا داری در کاهش افسردگی بیماران CABG بوجود بیاورند.

همانه‌نگی روانی فیزیولوژیک در میان گروه مداخله تنفسی است.

تحلیل کواریانس متغیر افسردگی بعنوان متغیر وابسته بعدی در جدول (۲) بهمراه متغیرهای مستقل مداخلات درمانی در سه گروه شامل (۱) مداخله دینی (۲) مداخله تنفسی و (۳) گروه گواه نشان داد که تفاوت بین انواع مداخلات با توجه

جدول ۲: تجزیه و تحلیل کواریانس برای بررسی تفاوت اثر بخشی مداخلات در کاهش افسردگی

منبع	مجموع مجذورات	مجذور اتا	معنی داری	مجذور میانگین	F	مقدار	مجدور اتا
------	---------------	-----------	-----------	---------------	---	-------	-----------

پیش آزمون افسردگی	۵۲۴/۹۳۵	۹/۵۷۸	۴/۰۶۷	۰/۱۲۴	۰/۰۲۸		
گروهها	۸۹۷/۷۵۷	۳/۳۵۷	۱۴/۱۹۳	۰/۰۰۱	۰/۳۱۰		
خطا	۲۰۰۲/۶۴۷	۳۵/۷۶۲					
کل	۸۷۵۲/۰۰۰						

بحث

این پژوهش باهدف بررسی اثربخشی مداخلات دینی و تنفسی بر افزایش میزان هماهنگی روانی فیزیولوژیک و به تبع آن کاهش افسردگی بیماران CABG انجام شده است. یافته‌های پژوهش نشان دادند که مداخله دین محور بر اساس دین میان اسلام و همچنین مداخله بر اساس تکنیک‌های تنفس عمیق و بازخورد HRV بر افزایش میزان هماهنگی روانی فیزیولوژیک که برآیندی از افزایش میزان تغییر پذیری ضربان قلب (HRV) می باشد و همچنین کاهش میزان افسردگی در این بیماران موثر بوده است. یافته‌های فوق با یافته‌های سایر پژوهشگران مبنی بر اثربخش بودن مداخلات معنوی و دینی بر کاهش افسردگی بیماران مانند مطالعات فرناندو و هارولد، زاما را و همکاران، کونینگ و فیتر من،^{۱۹۹۵} کونینگ^{۱۹۹۶}،^{۲۰۱۳} و همچنین افزایش HRV و میزان هماهنگی روانی فیزیولوژیک و سلامت قلبی عروقی آنان مطابقت دارد. فرناندو و همکاران^(۲۹) نیز چند مسیر را برای تاثیر معنویت/مذهب بر سیستم قلبی عروقی بیان نموده اند^(۲۹)

$R=379/0$ (مجذرو R اصلاح شده = $0/345$) مقایسه‌های چندگانه با استفاده از آزمون بونفرونی نشان داد که بین تمام گروههای مداخله‌ای تفاوت معنا داری در کاهش افسردگی دیده می شود. تفاوت میانگین بین گروهها در این جدول نشان می دهد که ابتدا گروه مداخله دینی با گروه گواه (۸/۳۶۰)، سپس گروه مداخله تنفسی با گروه گواه (۸/۳۱۸) تفاوت دارند که این تفاوتها در $p=0.043$ معنا دار می باشد. بین دو گروه مداخله‌ای نیز $p=0.05$ تفاوت وجود دارد که نشانگر کاهش بیشتر افسردگی در میان گروه مداخله دینی است. در کل نتایج حاصل، فرضیه‌های مطالعه مبنی بر اثر بخش بودن مداخلات دینی و تنفسی در کاهش افسردگی و افزایش هماهنگی روانی فیزیولوژیک در مقایسه با گروه گواه که فقط مداخلات متعارف بیمارستانی را دریافت می نمودند تایید می نماید.

همچنین در مسیر ماورا الطیعه، بعضی از محققین ارتباط بین معنویت/مذهب و سلامت قلب را ناشی از منبع ماورا الطیعه مانند خداوند دانسته و مثال کلاسیک آنرا مطالعه دو سو کور دعا برای شخص دیگر در بیماران CABG مانند مطالعه بیرد^۸ (۱۹۸۸) در بیمارستان عمومی سانفرانسیسکو، مطالعه موسسه قلب آمریکار در کانزاس و مطالعه هاریس و همکاران^۹ (۱۹۹۹) و مطالعه چند گانه در هاروارد می توسط بنستون و همکاران^{۱۰}، (۲۰۰۶) می دانند (۳۴-۳۶). از طرف دیگر، معنا دار بودن مداخله تنفسی بهمراه باز خورد HRV نیز با یافته هی سایر پژوهش ها که توسط نولان و همکاران، (۲۰۰۵)؛ دل پوزو و همکاران، (۲۰۰۴)؛ جیاردینو، چان و بورسن، (۲۰۰۴)؛ لهر و همکاران، (۲۰۰۷)؛ لهر، واسیلو و واسیلو، (۲۰۰۰)؛ واسیلو و همکاران، (۲۰۰۲) مبنی بر موثر بودن تکنیک های تنفسی بهمراه بازخورد HRV بر افزایش هماهنگی روان فیزیولوژیک و HRV و به تبع آن کاهش میزان افسردگی و افزایش سلامت جسمانی و روانی آنان هماهنگ می باشد (۳۹ و ۳۸ و ۲۷ و ۲۶ و ۲۴ و ۲۲). استیون پورجس این نظریه را مطرح کرده است که مؤلفه اصلی RSA فعالیت عصب واگ است (۴۰ و ۴۱). عصب واگ دهمین عصب از ۱۲ جفت اعصاب جمجمه ای است. رشتہ های پاراسمپاتیک آن به منظور عصب دھی به اعضایی از قبیل قلب، ریه ها و معده شاخه شاخه شده اند. پورجس (۲۰۰۱) نظریه پلی واگال را صورتیابی کرده است، نظریه ای که نقش عصب واگ از یک منظر تکاملی می نگرد. مطابق این نظریه، سیستم عصبی خودمختر انسان با سه مدار مشخص تکامل یافته است: عدم تحرک، تحرک، و ارتباط یا رفتار اجتماعی. پورجس عنوان

^۸- Byrd RC.

^۹- Harris WS, Gowda M, Kolb JW, Strychacz CP, Vacek JL, Jones PG, et al.

^{۱۰}- Benson H, Dusek JA, Sherwood JB, Lam P, Bethea CF, Carpenter W, et al.

که شامل مسیرهای روانی، اجتماعی، رفتاری و ماورا الطیعه می شود. در مسیر روانی، با کاهش احتمال بروز حوادث استرس زا در زندگی (بخاطر تغییر در رفتار)، با دادن معنا و هدف به حوادث استرس زا در زندگی و با ارایه سمبلهای از افراد که در فلاکت زندگی کرده ولی چون بلحاظ معنوی قوی بوده اند، توان واردۀ خویش را از دست نداده اند، معنویت/مذهب منابع روانی خوبی برای تطبیق و کنار آمدن با مشکلات در اختیار افراد میگذارند. نتیجه این کار باعث تجربه احساسات مثبت بیشتر (خوشی بینی، امید،) و تجربه کمتر احساسات منفی (افسردگی، اضطراب، ناامیدی و ...) در افراد میشود که بنویس خود بر سیستم ایمنی، غدد درون ریز، سیستم عصبی و التهابی تاثیر مثبت گذاشته و از این مسیر باعث ارتقا سلامت قلب و عروق خواهد شد.

در مسیر اجتماعی، با درگیر ساختن افراد در اجتماعات دینی - مذهبی، ارتقا قدرت بخشایش و آموزش دیدگاههای جمعی، معنویت/مذهب منابع خوبی را در جهت کنار آمدن و تطبیق افراد با موقعیت های استرس زا قرار داده و بعنوان عامل محافظت در برابر این موقعیت ها عمل میکنند. همچنین این پایگاههای اجتماعی فرصت های بیشتری برای تبادل اطلاعات در زمینه بهداشت و سلامت بطور اعم در اختیار افراد شرکت کننده قرار داده و درسرسی آنان به منابع بهداشتی را آسانتر می نمایند. و در مسیر رفتاری، با ارایه برنامه های رفتاری خاص در چارچوب دین/مذهب (بعنوان مثال دستورات بهداشتی در دین مسیحیت و اسلام) مانند منع مصرف سیگار، منع روابط جنسی آزاد، منع مصرف مواد مخدر و احیاناً الکل و تشویق افراد به رژیم های غذایی خاص (مانند روزه در اسلام)، انجام ورزش و فعالیت های اجتماعی باعث ارتقا سلامت در کل و کاهش بروز بیماری های قلبی عروقی بطور اخص خواهد شد. از طرف دیگر معنویت/مذهب با تشویق افراد به دوری از دروغ گفتن، پذیرش مسیولیت و صداقت، میزان پاییندی این افراد به دستورات پزشکی را بالا برد و به بهبود بیماری ها منجمله بیماری های قلب و عروق کمک می نمایند.

حیاتی کمک می کند. قدرت و توان بارورفلکس از طریق واحدهای تغییر در فاصله ضربان به ضربان روی ECG (بر حسب میلی ثانیه) در واحد تغییر در فشارخون (mmHg، میلی متراهای مرکوری) اندازه گیری می شود. با توجه به اینکه HRV، تغییرات زمانی بین ضربان ها است، رابطه بارورفلکس و HRV روش است - بارورفلکس قویتر HRV بزرگتر را ایجاد می کند و به عکس بارورفلکس ضعیف تر HRV پایین تری را به دنبال دارد(۴۳ و ۲۳).

بنابراین مداخله تنفسی با افزایش میزان HRV و به تبع آن هماهنگی روانی و فیزیولوژیک از طریق سیستم آریتمی سینوسی تنفسی (RSA) و سیستم بارورفلکس به سلامت قلبی و عروقی و کاهش میزان افسردگی در این بیماران کمک نموده است.

نو آوری این مطالعه این است که مداخلات معنی انجام گرفته در مطالعات پیشین اکثرا بر مبنای مدیتیشن شرقی و یا معنوت بر اساس دین مسیحیت می باشد، در حالیکه مداخله دینی بکار برده شده در این مطالعه بر اساس دین میهن اسلام و نیز الزامات فرهنگی و دینی بیماران مورد مطالعه طراحی و اجرا گردیده است و جزو اولین مطالعات در کشور است که از یک مداخله دینی بومی و شاخص HRV برای پایش سلامت قلبی بیماران با هدف کاهش افسردگی و افزایش سلامت بیماران قلبی - عروقی استفاده نموده است. از طرفی این مطالعه نشان داد که تکنیک های روان شناختی بر اساس مداخله معنی و همچنین تکنیکهای تنفس عمیق بهمراه بازخورد HRV می توانند موجب کاهش افسردگی بیماران CHD شوند و این کاهش از طریق تغییرات مربوط به هماهنگی روانی فیزیولوژیک (فرکانس رزونانس) و HRV قابل پایش است. یافته ای که در تحقیقات قبلی هم مورد تایید قرار گرفته است.

نتیجه گیری

بر اساس نتایج پژوهش حاضر ، می توان از مداخله روانشناختی دین محور بر مبنای آموزه های اسلامی برای

کرده است که عدم تحریک درونداد واگی به قلب می تواند موجب فعالیت یا آرامش فرد شود. یعنی عدم تحریک واگی موجب برانگیختگی دستگاه عصبی خودمنختار و تحریک واگی موجب خاموشی آن می شود. پورجنس این فرضیه را مطرح کرد که RSA بازتابی از آهنگ پاراسمپاتیک یا واگی است. فعالیت رشته های واگی ترمیزی است که قلب را در خلال یک بازدم RSA می کند، در حالیکه منع فعالیت واگی امکان افزایش ضربان قلب را به هنگام دم فراهم می سازد. آهنگ واگی قوی برای RSA عملکرد مناسب خودمنختاری مانند عملکرد RSA و HRV قابل قبول، مهم است. خصوصاً آهنگ واگی قوی برای ایجاد حداکثر افزایش ضربان قلب طی دم و حداکثر کاهش آن در خلال بازدم ضروری می باشد(۴۱). مزیت دیگر RSA افزایش کارایی تنفسی است. همانطوری که یاسوما (۲۰۰۴) و جیاردنو(۲۰۰۳) توصیف کرده اند، RSA با افزایش جریان خون در حین دم یعنی زمانی که تراکم اکسیژن در کیسه های هوایی در بالاترین میزان است، کارایی تنفسی را افزایش می دهد(۴۲ و ۲۷).

منبع دوم HRV، فعالیت بارورفلکس است. پاول لهرر(۲۰۰۷) توصیف جامعی از سهم بارورفلکس در HRV، ارائه کرده است(۲۲). همانطور که بیان شد، بارورفلکس توانایی بدن برای تنظیم فشارخون گفته می شود. گیرنده های فشار (بارورسپیتورها) گیرنده های کششی هستند که در آئورت و شریان کاروتید(سات) قرار گرفته اند. آنها به تغییرات قطر این شریان های خونی واکنش نشان می دهند. گیرنده های فشار، در پاسخ به افزایش فشارخون، سیگالی را برای کاهش ضربان قلب و مقاومت عروقی (افزایش قطر رگ های خونی) ارسال می کنند که در نهایت منجر به کاهش فشار خون می شود. وقتی گیرنده های فشار، اتساع عروق خونی و کاهش فشار خون را ثبت می کنند، سیگالی را به مغز برای افزایش ضربان قلب و انقباض عروق ارسال می کنند و این چرخه ادامه پیدا می کند. بنابراین بارورفلکس، مکانیزم بازخورد منفی است که به حفظ تعادل

تشکر و قدر دانی

این مقاله برگرفته از پایان نامه دوره دکتری رشته روانشناسی سلامت دانشگاه تهران می باشد. نویسنده کان مراتب سپاس و قدر دانی خود را از ریاست محترم بیمارستان توحید سنتدج و کلیه همکاران و پرسنل محترم بخش آموزش بیمارستان و همکاران مرکز جراحی قلب شهید بروجردی به عمل می آورند.

کاهش افسردگی و همچنین افزایش هماهنگی روانی فیزیولوژیک و HRV بیماران قلبی CABG و به تبع آن افزایش سلامت کلی آنان در دوره های بازتوانی قلبی در بیمارستانها استفاده نمود.

Reference

1. Williams MA. American association of cardiovascular and pulmonary rehabilitation. Guideline for cardiac rehabilitation and secondary prevention programs. 4th ed. champaign: human kinetics; 2004, 456.-457.
2. Gaziano TA, Bitton A, Anand S, Gesel SA, & Murphy A. Growing epidemic of coronary heart disease in low and middle income countries. Current Problems in Cardiology 2010;35: 72- 115.
3. Deyrimenjian M, Karam N, Salemeh P. Preoperative patient education for opens heart patients: A source of anxiety? Patient Educ Couns 2006; 62: 111-121.
4. Hazavei MM, Sabzemkan L, Hasan Zadeh A, Rabei K. Impact of educational intervention based on the question of depression, and quality of life for patients with coronary artery replacement surgery. The Journal of Qazvin University of Medical Sciences 2008; 12: 32-41.
5. Brotman DJ, Golden SH, Wittstien IS. The cardiovascular toll of stress. Lancet 2007; 370:1089-1100.
6. Rosengren A, Hawken S, Ounpuu S, Sliva K, Zubaid M, Almahmeed WA, et al. Association of psychological risk factors with risk of acute myocardial infarction in 11119 cases and 13648 controls(The Interheart Study): Case control study. Lancet 2004; 364: 953-62.
7. Lichtman GH, Bigger GT, Blumenthal G. Depression and coronary heart disease. Recommendations for screening, referral, and treatment . Circulation 2008; 118 :1768 - 1775 .
- 8.Roest AM, Martens EJ, Jonge P & Denollet J. Anxiety and risk of incident coronary heart disease; a meta-analysis. Journal of American College of Cardiology 2010; 56:38-46.
9. Harter M, Woll S, Reuter K, Wunsch A, Bengel J. Comparison of the hospital anxiety and depression among pateints with coronary artery disease . Journal of Nursing Care 2004; 18:49-64.
10. Barth J, Schumacher M, Herrmann-Lingen C. Depression as a risk factor for mortality in patients with coronary heart disease: a meta-analysis. Sychosom Med 2004;66:802-13.
- 11.Glassman AH, Shapiro PA. Depression and the course of coronary artery disease. Am J Psychiatry 1998; 155:4-11.
- 12.Frenneaux MP. Autonomic changes in patients with heart failure and in post- myocardial infarction patients. Heart 2004; 9:1248-1255.
13. Anda RF, Williamson DF, Escobedo LG. Depression and the dynamics of smoking: A national perspective. JAMA 1993; 246:1541-1545.

14. Leung YW, Flora DB, Gravely S, Irvine J, Carney RM, and Grace SL. The impact of premorbid and postmorbid depression onset on mortality and cardiac morbidity among patients with coronary heart disease: Meta analysis. *Psychosomatic Medicine* 2012; 74:786-801.
15. Huffman GC, Celano CM, Beach SR, Motiwala SR & Januzzi JL. Depression and cardiac disease : epidemiology , mechanisms , and diagnosis . *Cardiovascular Psychiatry and Neurology* 2013; retrieved from <http://dx.doi.org/10.1155/695925> Oct. 2015 .
16. Moss D. Heart rate variability and biofeedback. *Psychophysiology Today* 2004; 1:4-11.
17. Moravec CS. Biofeedback therapy in cardiovascular disease: Rationale and research overview. *Cleveland Journal of Medicine* 2008; 75:S35.
18. Carney RM, Freedland KE. Depression and heart rate variability in patients with coronary heart disease. *Cleveland Clinical Journal of Medicine* 2009; 76 :S13- S17.
19. McCraty R, Atkinson M, Tomasino D. The coherent heart: Heart- brain interactions, psychophysiological coherence, and the emergence of syste-wide order. *Integral Review* 2009; 5:110-115.
20. Mc Craty R, Childre D. The grateful heart : The psychophysiology of appreciation . In R. A. Emmons and M. E. Mc Cullough (Eds), *The psychology of gratitude*, New York: Oxford University press, 2004.p.230-255.
21. Tiller WA, McCraty R, Atkinson M. Cardiac coherence: A new, noninvasive measure of autonomic nervous system order . *Alternative Therapies in Health & Medicine* 1996; 2:52-65.
22. Lehrer P. Biofeedback training to increase heart rate variability. In P.M. Lehrer, R.L. Wolf folk & W.E. Sime (Eds.), *Principles and practice of stress management*. 3rd Ed. New York: Guilford Press, 2007, Chap. (2), 16-37.
23. Lehrer P. How does heart rate variability biofeedback work? Resonance, baroreflex and other mechanisms. *Biofeedback* 2013; 41:26-31.
24. Nolan RP, Kamath MV, Floras JS, Stanley J, Pang C, picton P, Young QR. Heart rate variability biofeedback as a behavioral neurocardiac intervention to enhance vagal heart rate control. *American Heart Journal* 2005; 149:1137.e2-e7.
25. Allen B, and Friedman B. Positive emotion reduces dyspnea during slow paced breathing . *Psychophysiology* 2012; 49:690-696.
26. Del pozo JM, Gevirtz RN, Scher B, Guarneria E. Biofeedback treatment increases heart rate variability in patients with known coronary artery disease. *American Heart Journal* 2004; 147:G1-G6.
27. Giardino ND, Chan L, Borson S. Combined heart rate variability and pulse oximetry biofeedback for chronic obstructive pulmonary disease: preliminary findings. *Appl Psychophysiol Biofeedback* 2004;29:121–133.
28. Lehrer P, Vaschillo B, Zuker T, Graves J, Katsamanis M, Aviles M, And Wamboldt F. Protocol for heart rate variability biofeedback training. *Biofeedback* 2013; 41: 98-109.
29. Ferando AL, Harold GK. Religion, spirituality and cardiovascular disease:research , clinical implication and opportunities in Brazil. *Revista Brasileira de cirurgia cardiovascular* 2015; 28: 103-128.
30. Zamarra JW, Schnieder RH, Bassseghini I. Meditation program in the treatment of patients with coronary artery disease. *AM J Cardial* 1996;77:867-870.
31. Koenig HG, Fitherman A. Religion, spirituality, and health: the research and clinical implications. *ISRN Psychiatry*; 2012;2:33-49.

32. Aviles JM, Whelan SE, Hernke DA, Williams B.A., Kenny K.E., O'fallon W.M., et al. Intercessory prayer and cardiovascular disease progression in a coronary care unit population: a randomized controlled trial. Mayo Clin Proc 2001; 76: 1192-98.
33. Besharat MA. A survey on the psychoanalytical characteristics of depression, anxiety and stress DASS-21 scale among general and clinical populations. Iranian Psychology Community 2nd Congress , Ordibehesht (19-21), 2006,Tehran.
34. Byrd RC. Positive therapeutic effects of intercessory prayer in a coronary care unit population. South Med J 1988; 81:826-9.
35. Harris WS, Gowda M, Kolb JW, Strychacz CP, Vacek JL, Jones PG, et al. A randomized, controlled trial of the effects of remote, intercessory prayer on outcomes in patients admitted to the coronary care unit. Arch Intern Med 1999; 159:2273-8.
36. Benson H, Dusek JA, Sherwood JB, Lam P, Bethea CF, Carpenter W, et al. Study of the therapeutic effects of intercessory prayer (STEP) in cardiac bypass patients: a multicenter randomized trial of uncertainty and certainty of receiving intercessory prayer. Am Heart J 2006; 151:934-42.
37. Lehrer P, Vaschillo E, Vaschillo B. Resonant frequency biofeedback training to increase cardiac variability. Rationale and manual for training. Applied psychophysiology and biofeedback 2000; 25:177-191.
38. Vaschillo E, Vaschillo B, Lehrer P. Heart beat synchronizes with respiratory rhythm only under specific circumstances. Chest 2007; 126:1385-1386.
39. Vaschillo E, Lehrer P, Rishe N, Konstantinov M. Heart rate variability biofeedback as a method for assessing baroreflex function: a preliminary study of resonance in the cardiovascular system. Appl. Psychophysiol. Biofeedback 2002;27:1-27.
40. Gevirtz RN. Psychophysiological perspectives on stress related and anxiety disorders. In PM Lehrer, RL Wolffolk And WE. Sime (Eds.). Principle and practice of stress management. 3rd ed. NewYork: Guilford Press, 2007, 393-407.
41. Porges SW. The polyvagal theory: Phylogenetic substances of a social nervous system. International Journal of Physiology 2001; 42:123-146.
42. Yasuma F. Respiratory sinus arrhythmia: why does the heartbeat synchronize with respiratory rhythm? Chest 2004; 125: 683-690.
43. Khazan IZ. Heart rate variability. In Inna Z. Khazan (Ed.). The clinical handbook of biofeedback: A step by step guide for training and practice with mindfulness .UK, Jhon Wiley & Sons Publications. 2013.p.97-117.