

پیش‌بینی سرکوب هیجانی بر اساس ناگویی خلقي و تیپ شخصيتي D در بيماران قلبی عروقی

هانيه الهی مهر^{*}، مهناز شاهقلیان^۱، محمدحسین عبدالله‌ی^۱، فربیا رجبی^۲

مقاله پژوهشی

مقدمه: بیماری‌های قلبی‌عروقی یکی از علل مرگ و میر در دنیا می‌باشند که عوامل روان‌شناختی در بروز و تشدید آن نقش مهمی دارند. هدف پژوهش حاضر بررسی نقش ناگویی خلقي و تیپ شخصيتي D در پیش‌بینی سرکوب هیجانی در بيماران قلبی عروقی بود.

روش بررسی: پژوهش حاضر از نوع مطالعات همبستگی بود. جامعه آماری شامل بيماران قلبی عروقی کرج و نمونه آماری، ۱۰۰ نفر از بيماران قلبی عروقی تحت درمان بيمارستان رجایی کرج بودند که با روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. ابزارهای به کار رفته در اين پژوهش شامل مقیاس آلکسی تایمیا تورنتو (TAS-20)، پرسشنامه تیپ شخصيتي D (DS14) و پرسشنامه کنترل هیجانی (ECQ) بود که روایی و پایابی هر سه پرسشنامه در مطالعات داخلی و خارجی تایید شده است. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS version 16 آزمون‌های همبستگی پیرسون و رگرسیون چندگانه استفاده شد.

نتایج: نتایج همبستگی نشان داد که بین ناگویی خلقي ($p = 0.026$) و تیپ شخصيتي D ($p = 0.05$) با سرکوب هیجانی در بيماران قلبی در سطح 0.05 رابطه معنادار است و نتایج رگرسیون چند متغیری نشان داد که ناگویی خلقي ($p = 0.98$) و تیپ شخصيتي D ($p = 0.228$)، سرکوب هیجانی را پیش‌بینی نمی‌کنند.

نتیجه‌گیری: ناگویی خلقي، تیپ شخصيتي D و سرکوب هیجانی از عوامل زمینه‌ساز در ایجاد و تشدید بيماری قلبی‌عروقی هستند. از این‌رو لازم است اين عوامل در مدیریت و درمان اين بيماران مورد توجه قرار گيرند.

واژه‌های کلیدی: بيماری قلبی‌عروقی، ناگویی خلقي، تیپ شخصيتي D

ارجاع: الهی مهر هانیه، شاهقلیان مهناز، عبدالله‌ی محمدحسین، رجبی فربیا. پیش‌بینی سرکوب هیجانی بر اساس ناگویی خلقي و تیپ شخصيتي D در بيماران قلبی عروقی. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی بزد ۱۴۰۰: ۲۹؛ ۱۴۰۰: ۳۹۸۹-۴۰۰۱.

۱- گروه روانشناسی عمومی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

۲- متخصص قلب و عروق، واحد توسعه و تحقیقات بالینی، مرکز آموزشی درمانی رجایی، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران.

*نویسنده مسئول؛ تلفن: ۰۹۳۳۰۹۹۲۲۶۲، پست الکترونیکی: elahi.h70@gmail.com، صندوق پستی: ۳۸۱۹۶۷۵۷۵۹

مقدمه

مقابله‌ای ناکارآمدی می‌باشد که با پیامدهای جسمی و روانی همراه است و برای توصیف تمایل به بازداری تجربیات عاطفی ناخوشایند و احساسات منفی به منظور حفظ خودپنداش مثبت استفاده می‌شود (۱۱). اثرات مزمن این بازداری، منجر به افزایش فعالیت سمباتیک سیستم قلبی‌عروقی می‌شود (۱۲). این سبک مقابله، تعاملات اجتماعی را کاهش می‌دهد و در طولانی‌مدت پیامدهای جسمانی منفی و افزایش خطر اختلالات مختلف را دارد (۱۳) بنابراین، فردی که هیجانی منفی را تجربه، اما آن را بیان نمی‌کند احتمالاً در معرض خطر ابتلا به عروق کرونر قلب و فشارخون بالا خواهد بود، به این صورت که هنگام بروز یک وضعیت تحريك‌کننده مانند خصومت، از افکار و احساسات خصم‌مانه اجتناب یا آن‌ها را کنترل می‌کند و همین امر، عملکرد سیستم خودمختار را تشديد و فرد، شانس بالای ابتلا به بیماری قلبی‌عروقی را متحمل می‌شود (۱۴). علاوه بر تاثير عدم بیان احساسات در شروع و روند بیماری‌های قلبی‌عروقی، شخصیت (Personality) نیز با علایم این بیماری ارتباط دارد (۱۵). تیپ D ساختار شخصیتی است متشکل از ترکیب دو ویژگی عاطفه منفی (Affectivity Negative) و بازداری اجتماعی (Social Inhibition). این افراد مکررا در زندگی روزمره هیجان‌های منفی مانند غم، خشم و اضطراب را تجربه می‌کنند (عاطفه منفی) و به دلیل ترس از طرد یا عدم پذیرش از سوی دیگران تمایلی به اشتراک‌گذاری این هیجان‌ها در تعاملات اجتماعی ندارند (بازداری اجتماعی). تیپ شخصیتی D یا درمانده (Distress) یک عامل زمینه‌ساز برای ابتلا به بیماری عروق کرونر قلب به شمار می‌آید و سطح بالای کورتیزول (هرمون استرس) در این افراد ممکن است به عنوان یک تسريع‌کننده مهم ابتلا به این بیماری باشد. شواهدی سرکوب هیجانی را با تیپ شخصیت D ارتباط داده است. تایید وجود سرکوب هیجانی در مولفه‌های تیپ شخصیت D بسیار مهم است زیرا اثرات منفی شخصیت نوع D بر سلامت جسم و روان به دلیل پریشانی مزمن به وجود آمده از سرکوب هیجان‌های منفی است (۱۶). نتیجه پژوهشی ارتباط بین تیپ شخصیتی D با مکانیسم‌های دفاعی نوروتیک و هم سبک

بیماری‌های قلبی‌عروقی (Cardiovascular diseases) یک مسئله مهم، قابل توجه و در حال رشد هستند که تقریباً یک سوم کل مرگ و میرها را تشکیل می‌دهند و منجر به عوارض شدید می‌شوند. در حال حاضر ۸۰ درصد از مرگ و میرهای قلبی‌عروقی در کشورهای در حال توسعه اتفاق می‌افتد (۱) یکی از مهم‌ترین بیماری‌های قلبی‌عروقی، بیماری عروق کرونر قلب (Coronary Heart Diseases) می‌باشد (۲) که گاهی اوقات به نام بیماری شریان کرونر Disease (Coronary Heart Disease)، فراخوانده می‌شود (۳) و علت اصلی مرگ و میر در سراسر جهان و به عنوان کشنده‌ترین بیماری قلبی‌عروقی (۴) در هر دو جنس (۵) شناخته شده است. در این اختلال دیواره یک یا چند شریان کرونر قلب به دلیل رسوب موادی به نام پلاک (مواد چربی یا فیبری) به‌طور جزئی یا کلی مسدود و جریان خون به بخش‌های مختلف قلب به صورت دائم یا موقت متوقف می‌شود (۶) در جمعیت ایرانی، بیماری عروق کرونر قلب یکی از دلایل عمدی مرگ و میر و ناتوانی محسوب شده و در حال حاضر اولین علت مرگ و میر در افراد بالای ۳۵ سال در ایران می‌باشد (۷). علل زیادی برای شروع و پیشرفت بیماری‌های قلبی عروقی وجود دارد، مانند نارسایی‌های مادرزادی، سابقه خانوادگی، افزایش سن، مرد بودن، سیگار کشیدن، کاهش تحرک و چاقی، کلسترول و فشارخون بالا که این عوامل به تنهایی قادر به تبیین بروز و تداوم این بیماری نیستند و باید نقش عوامل روان‌شناختی را نیز در نظر گرفت (۸). در راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی DSM (۹) و در دسته اختلالات روان‌تنی از بیماری‌های قلبی‌عروقی (۱۰) نام برده می‌شود. از دیرباز مشخص شده است که عوامل روان‌شناختی در تشديد و گاه‌آ در ایجاد اختلالات قلبی‌عروقی نقش دارد (۹). در بیماری‌های قلبی‌عروقی، هیجان و سرکوب (Repression) آن از عوامل روانی تاثیرگذاری هستند که در بروز و تشديد این بیماری نقش دارند (۱۰). سرکوب هیجانی هم در دسته مکانیسم‌های دفاعی نوروتیک و هم سبک

مشخص شد. ناگویی خلقي و سه عامل آن ارتباط قوي با سبك دفاعي نابالغ، ارتباط ضعيفي با سبك دفاعي نوروتيك و ارتباط منفي با سبك دفاعي بالغ داشتند و در نمونه ديگر، نمره دانشآموزان مبتلا به ناگویی خلقي در دفاع نابالغ و نوروتيك به طور قابل توجهی بالاتر از دانشآموزان غير مبتلا بود و نيز مبتلایان نمره پایین در دفاعهای بالغ نشان دادند (۲۴) نتایج تحقیقی دیگر، ارتباط قابل توجهی بین ناگویی خلقي با مکانیسمهای دفاعي نابالغ در جمعیت غير بالینی را نشان می دهد (۲۵). مطالعهای نيز نشان دادند ناگویی خلقي با تمام زیر مقیاسهای کنترل هیجانی از جمله سركوب هیجانی ارتباط معنی دار دارد (۲۶). تمامی اين یافتهها از جمعیت غیربالینی به دست آمده و ارتباط اين دو مولفه در نمونه بیماران روان تنی به خصوص جامعه بیماران قلب و عروق انجام نشده و اين خلا را می توان يكی ديگر از لزوم انجام پژوهش در نظر گرفت. از نظر اسپنسر (۲۱) ناگویی خلقي بسيار شبیه به مکانیسمهای دفاعي و سبکهای مقابله است و معمولاً افراد، اين دو سازه را به جای هم به کار می گيرند، بنابراین در اين تحقیق ارتباط ناگویی خلقي و سركوبی که شکلی از مکانیسم دفاعي است سنجیده می شود که تا حدودی تاثير اين ديدگاه کمنگ شود و بدانيم که دو سازه متمایز از هم هستند. چندین مکانیسم وجود دارد که در ارتباط با هم، منجر می شوند ناگویی خلقي با بیماری های جسمی همراه شود. نخست اينکه، مبتلایان به ناگویی خلقي فاقد همدلی هستند یا همدلی ضعيفی از خود نشان می دهند و اين مسئله باعث کاهش حمایت های محیطی از آنان می شود. همبستگی معکوسی میان حمایت اجتماعی و میزان مرگ و میر وجود دارد. دوم اينکه، ناگویی خلقي با متغيرهای روانی اجتماعی مانند افسردگی، اضطراب و کاهش ارتباطات اجتماعی و متغيرهای روانی اجتماعی را بیماری ها و مرگ و میر در ارتباط هستند، بدین ترتیب ناگویی خلقي با بیماری ها و مرگ و میر ارتباط می يابد. سوم اينکه، ناگویی خلقي با سركوب هیجانی مرتبط است و ممکن است اين بازداری بر سلامت جسمانی اثر بگذارد و چهارم، همبستگی میان ناگویی خلقي و فعالیت قلبی عروقی است (۲۷). با توجه به اينکه

(۱۷). پژوهشی ديگر نشان داد که متغيرهای سركوب هیجانی و نشخوار با مولفه های عاطفه منفي و بازداری اجتماعی تیپ شخصیتی D دارای همبستگی مثبت است (۱۸). اما مطالعه ای ديگر با عنوان تیپ شخصیتی D و پنج عامل شخصیت در بزرگسالان سالم و ارتباط آنها با سركوب هیجانی نشان داد که تیپ شخصیت D و تنها مولفه بازداری اجتماعی دارای همبستگی مثبت و معنادار با سركوب هیجانی است و عاطفه منفي ارتباطی با سركوب هیجانی نداشت. تحقیقاتی که تأیید کننده حضور سركوب هیجانی در صفت شخصیتی بازداری اجتماعی است، به طور عمده وجود ندارد، و تنها يك مطالعه به موضوع پرداخته است که بازداری اجتماعی را با هیجان منفي سركوب شده و تنظیم هیجانی ناسازگار پیوند داده است (۱۹) وجود نتایج متناقض در این موارد، ضرورت انجام تحقیق را در این ارتباط برجسته می کند. علاوه بر سركوب هیجانی، ناگویی خلقي (Alexithymia) نيز با اختلالات مزمن جسماني همراه بوده و با بیماری های متعدد روان تنی (Psychosomatics) مانند روماتوئید مفصلی، سرطان سینه و بیماری قلبی عروقی همبستگی دارد. افراد مبتلا به ناگویی خلقي به احتمال بيشتری عالیم جسمانی و شکایات روان تنی را تجربه می کنند (۲۰) ناگویی خلقي يك ويژگی شخصیتی است (۲۱) که به پريشاني خاصی در عملکرد روان شناختی اشاره می کند و شامل دو عنصر هیجانی مشکل در شناسایي احساسات (Difficulty identifying feeling)، مشکل در توصیف احساسات (Difficulty describing feelings) و مولفه شناختی تفکر (Externally oriented thinking) با جهتگیری بیرونی (Externally oriented thinking) است (۲۰). نتيجه تحقیقی نشان داد که ناگویی خلقي با اضطراب، افسردگی و مکانیسمهای دفاعي ناسازگار رابطه مثبت دارد و دارای رابطه منفي با مکانیسمهای دفاعي بالغ است (۲۲). مطالعات ديگری در نمونه دانشجویان و بزرگسالان انجام شد و مشخص شد که ناگویی خلقي دارای ارتباط مثبت با سبکهای دفاعي ناسازگار و نابالغ و ارتباطی منفي با سبك دفاعي سازگار و بالغ دارد (۲۳). در پژوهشی رابطه بين ناگویی خلقي و سه سبک دفاعي برای مقابله با موقعیت های استرس زا

طبق اين اصل، نمونه پژوهش شامل ۱۰۰ بيمار قلبي عروقی که توسط متخصص قلب و عروق تشخيص CHD گرفته بودند و در بخش قلب (CCU) و مراقبت‌های ويژه (ICU) بيمارستان شهيد رجايي کرج بستری بودند به روش نمونه‌گيری در دسترس انتخاب شدند و پرسشنامه‌های مربوطه توسط پژوهشگر با رعایت اصل محترمانه بودن اجرا شد. در انتخاب بيماران معيارهایي برای تعيين قطعی بيماري قلبي عروقی توسيع متخصص قلب با توجه به پرونده پزشکی افراد، بيماراني که شرایط بيماري قلبي آنها بنا به نظر پزشك تحت کنترل و از يك وضعیت نسبتاً ثابت برخوردارند، داشتن حداقل سواد برای تكميل پرسشنامه، ضمناً بيماراني با نارسایي قلبي مادرزادی، داشتن سابقه خانوادگی برای بيماري قلبي عروقی و اينکه در طول نمونه‌گيری و اجرای پژوهش هر گونه مشكل قلبي يا حمله قلبي شدید که منجر به اورژانسي شدن وضعیت بيمار يا بستری شدن يا عمل جراحی بيمار شود شرایط ورود به پژوهش را دارا نبودند.

ابزار اندازه‌گيري: در پژوهش حاضر ابزارهای مورد استفاده شامل پرسشنامه‌های زیر است:

۱-پرسشنامه تیپ شخصیتی D (DS14): این مقیاس در سال ۲۰۰۵ توسط دنولت ساخته شد(۳۰). یک مقیاس ۱۴ سوالی است که در حالت لیکرت پنج تایی به صورت نادرست، تاحدی نادرست، نظری ندارم، تاحدی درست و درست درجه‌بندی شده است و به ترتیب به هریک از درجات نمرات صفر، یک، دو، سه و چهار اختصاص می‌یابد (۳). مطالعه مو و موزر آلفای کرونباخ عاطفه منفی را ۰/۸۶ و بازداری اجتماعی را ۰/۸۲ به دست آورده (۲۳). احمدپور و همکاران برای بررسی پایایی مقیاس ساخته شده از روش آلفای کرونباخ، بازآزمایی و دو نیمه‌سازی استفاده کردند. ضرایب به دست آمده با این روش‌ها به ترتیب برابر با ۰/۸۵، ۰/۹۲ و ۰/۷۴ بود (۳۱). در این پژوهش آلفای کرونباخ برای خرده مقیاس NA، خرده مقیاس SI، ۰/۶۹ و برای نمره کل تیپ شخصیتی ۰/۸۳ به دست آمد.

۲-پرسشنامه آنکسی تایمیای تورننسو (TAS-20): یک پرسشنامه خودگزارشی ۲۰ سوالی است که در سال ۱۹۸۶

افزایش سطح تجربه هیجان‌های منفی و سرکوب آنها با بدتر شدن بيماری‌های قلبي عروقی همراه است و تداوم در اين شیوه مقابله‌ای ناسازگارانه در بلندمدت می‌تواند به شکل‌گيری شخصیت مستعد بيماري قلبي کمک کند و اين موارد، تاییدی بر نقش غيرقابل انکار هیجان و شخصیت در بيماری‌های قلبي می‌باشند و باز اين بيماري می‌تواند با کاهش عوامل خطر، کاهش یابد، بنابراین پیشگیری اولیه می‌تواند يك اولویت مهم برای همه توسعه‌دهنده‌گان سياست‌های بهداشتی باشد (۲۸). علاوه بر اين، بررسی نشدن شش عامل تیپ شخصیت D (ديسفوري، نگرانی، تحريک پذيری، سختی در تعاملات اجتماعی، کم‌گویی و ثبات اجتماعی) در پژوهش‌های داخلی، مطالعات با نتایج متناقض و همین‌طور تحقيقات نسبتاً کم که ارتباط سرکوبی را به طور جداگانه با ناگویی خلقي بستجده، باعث شد پژوهش حاضر با تكميل خلاهای پژوهش دیگران ضرورت جدیدی برای ترويج مداخله‌های روان‌شناختی با هدف پیش‌بینی سرکوب هیجانی بر اساس ناگویی خلقي و تیپ شخصیتی D در بيماران قلبي عروقی پیدا کند.

روش بررسی

طرح پژوهش: پژوهش حاضر بر حسب هدف، بنیادی و بر حسب شیوه گردآوری داده‌ها، توصیفی از نوع همبستگی می‌باشد. هدف از اجرای پژوهش پیش‌بینی سرکوب هیجانی بر اساس ناگویی خلقي و تیپ شخصیتی D در بيماران قلبي عروقی بود. آزمودنی‌ها: در مرحله اول با تكميل فرم کد اخلاق و به منظور رعایت اخلاق پژوهش، کد اخلاق از دانشکده به بيمارستان ارائه و با بيان اهداف پژوهش و سپس مجوز برای انجام کار پژوهشی از واحد توسعه تحقيقات باليني رجايي اخذ شد. قبل از توزيع پرسشنامه‌ها به بيماران به صورت شفاهي، خاطر نشان گردید که اطلاعات درخواستی در اين پرسشنامه‌ها، صرفاً به منظور اهداف پژوهشی است و به دليل رعایت اصل رازداری نيازی به ذكر نام و نام خانوادگی آنان نیست. جامعه آماري پژوهش را تمامي بيماران قلب و عروق متأهل ۳۵ تا ۶۵ ساله از هر دو جنس زن و مرد شهر کرج تشکيل می‌داد. بر اساس هومن (۱۳۸۵)، حجم نمونه در مطالعات همبستگی ۱۰۰ نفر مناسب می‌باشد (۲۹) بنابراین

مقدار آن برای کل مقیاس و زیرمقیاس‌های سرکوب هیجانی، کنترل پرخاشگری، نشخوار و کنترل خوش خیم به ترتیب $0/068$, $0/070$, $0/076$, $0/077$, $0/058$ به دست آمد. در این پژوهش تنها از زیرمقیاس سرکوب هیجانی استفاده شد، سوال $56, 52, 50, 43, 37, 30, 25, 23, 20, 16, 11, 8, 6$ ، از گزینه‌های پاسخ سوال درست و غلط مربوط به این مولفه است. گزینه‌های گزینه غلط نمره صفر است که به گزینه درست نمره ۱ و به گزینه غلط نمره صفر تعلق می‌گیرد، البته سوالات $11, 23, 25, 30, 37, 52, 56$ در جهت عکس سرکوب هیجانی است و به گزینه درست نمره صفر و گزینه غلط نمره ۱ تعلق می‌گیرد. آلفای کرونباخ در این پژوهش برای سرکوب هیجانی $0/062$ به دست آمد.

تجزیه و تحلیل آماری

در پژوهش حاضر برای تحلیل داده‌ها از نرمافزار SPSS version 16 استفاده شد. همچنین داده‌ها با استفاده از آزمون پارامتریک ضریب همبستگی پیرسون و رگرسیون چندگانه به روش همزمان مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

ملاحظات اخلاقی

پروپوزال این تحقیق توسط دانشگاه خوارزمی تهران تایید شده است (کد اخلاق IR.KHU.REC.1399.014)

نتایج

در پژوهش حاضر 100 بیمار زن و مرد 35 تا 65 ساله قلبی عروقی که میانگین و انحراف معیار سنی کل بیماران $\pm 8/27$ بود. در این میان 41 درصد از افراد بیمار را زنان و 59 درصد آن‌ها را مردان تشکیل می‌دادند. نتایج تحلیل داده‌ها برای اولین سوال پژوهش در جدول ۲ آمده است. اطلاعات به دست آمده از جدول ۲ نشان می‌دهد که میان نمره کل ناگویی خلقی $0/026$ ($p=0/026$) و سرکوب هیجانی رابطه مثبت معناداری برقرار است و از زیرمقیاس‌های این متغیر بین مولفه مشکل در توصیف احساسات و سرکوب هیجانی ($p=0/023$) رابطه معناداری وجود دارد اما میان مشکل در شناسایی احساسات ($p=0/137$) و تفکر برون‌مدار ($p=0/245$) با سرکوب هیجانی رابطه معناداری به دست نیامد ($p>0/05$). بر اساس اطلاعات جدول ۳ نتایج ضریب همبستگی پیرسون نشان

توسط تایلور ساخته شد و در سال ۱۹۹۴ توسط بگبی و همکارانش تجدیدنظر گردید و یکی از رایج‌ترین و پر کاربردترین مقیاس‌ها در سنجش ناگویی خلقی است (۳۲). پاسخ‌ها در مقیاس لیکرت پنج نقطه‌ای از ۱ (شدیداً مخالف) تا ۵ (کاملاً موافق) نمره‌گذاری می‌شوند. به پاسخ شدیداً مخالف نمره ۱ و به پاسخ کاملاً موافق نمره ۵ تعلق می‌گیرد. سوال $4, 5, 10, 18, 19$ به دلیل منفی بودن جهت سوال به شیوه معکوس نمره‌گذاری می‌شوند، محدوده نمرات ۰ تا 100 است (۳۳). پایایی بازآزمایی این مقیاس توسط بشارت، در یک نمونه 67 نفری در دو نوبت با فاصله چهار هفته از $0/80$ تا $0/87$ برای نمره کل و زیرمقیاس‌های مختلف در جامعه ایرانی تایید شد. روایی همزمان آن بر حسب همبستگی بین زیرمقیاس‌های این آزمون و مقیاس‌های هوش هیجانی، بهزیستی روان شناختی و درمان‌گی روان شناختی بررسی و مورد تایید قرار گرفت (۳۴) نتایج تحلیل عاملی تاییدی نیز وجود سه عامل دشواری در شناسایی احساسات، دشواری در توصیف احساسات و تفکر عینی را در نسخه فارسی مقیاس آلکسی تایمیای تورنتو-۰ تایید نمود و نیز اعتبار کل مقیاس $0/74$ و $0/72$ و روایی مقیاس $0/85$ مشخص گردید (۳۵). در این پژوهش ضریب آلفای کرونباخ برای EOT.DDF.DIF به ترتیب $0/086$, $0/067$, $0/053$ به دست آمد. ضریب آلفای کرونباخ برای نمره کل ناگویی خلقی نیز $0/79$ به دست آمد.

۳-پرسشنامه کنترل هیجانی (ECQ):

ساختار اولیه این پرسشنامه جهت بررسی میزان کنترل یا سرکوب هیجان توسط راجر و نشو (۱۹۸۷) تدوین و راجر و نجاریان (۱۹۸۷)، این پرسشنامه را تجدیدنظر کردند. پرسشنامه مذکور 4 زیرمقیاس و 56 سوال دارد. زیرمقیاس‌های آن عبارتند از: سرکوب هیجانی، کنترل پرخاشگری، نشخوار فکری و کنترل خوش‌خیم. هر زیرمقیاس 14 سوال دارد. نمره یک فرد در هر زیرمقیاس از صفر تا 14 و در کل مقیاس از صفر تا 56 متغیر خواهد بود (۲۶). پایایی مقیاس توسط رفیعی‌نیا و همکاران (۳۵) با استفاده از روش آلفای کرونباخ بررسی شد و

پیش‌بینی سرکوب هیجانی بر اساس ناگویی خلقي و تیپ شخصیتی D در بیماران قلبی عروقی

شخصیت D و ناگویی خلقي در پیش‌بینی میزان سرکوب هیجانی در بیماران قلبی به صورت همزمان وارد معادله رگرسیون شده‌اند. مقدار مجدول آر تنظیم شده در جدول ۶ نشان می‌دهد که دو متغیر ناگویی خلقي و تیپ شخصیتی D، نزدیک به ۵ درصد تغییرات سرکوب هیجانی را پیش‌بینی می‌کنند. جدول ۷ معنی‌داری کل مدل را مورد ارزیابی قرار می‌دهد. از آنجا که $0.05 < p < 0.40$ مدل معنی‌دار است ($p=0.40$). با توجه به اطلاعات جدول ۸ و سطح معناداری به‌دست آمده ($p=0.05$), تیپ شخصیتی D ($P=0.228$) و ناگویی خلقي ($P=0.098$) پیش‌بینی‌کننده معناداری در میزان سرکوب هیجانی بیماران قلبی عروقی نبودند. از میان زیر مقیاس‌های دو متغیر پیش‌بینی، تنها مولفه بازداری اجتماعی ($P=0.04$) قدرت پیش‌بینی سرکوب هیجانی را دارد.

می‌دهد بین نمره کل تیپ شخصیتی D ($p=0.05$) با سرکوب هیجانی رابطه معناداری وجود دارد. و از زیرمقیاس‌های این متغیر بازداری اجتماعی ($P=0.04$) با سرکوب هیجانی دارای رابطه معنادار است. اما بین عاطفه منفی و سرکوب هیجانی رابطه معناداری به‌دست نیامد ($p=0.452$). طبق جدول ۴ بین هیچ‌کدام از زیرمقیاس‌های عاطفه منفی با سرکوب هیجانی رابطه معناداری به‌دست نیامد ($p=0.05$). با توجه به اطلاعات موجود در جدول ۵ از مولفه‌های بازداری اجتماعی، مشکل در روابط اجتماعی ($p=0.01$) و کم‌گویی ($P=0.049$) دارای ارتباط معنادار با سرکوب هیجانی ($p=0.05$) و میان ثبات اجتماعی ($P=0.355$) و سرکوب هیجانی رابطه معنادار به‌دست نیامد ($p=0.05$). در تعیین سهم تیپ شخصیتی D و ناگویی خلقي در پیش‌بینی میزان سرکوب هیجانی از رگرسیون چندگانه به روش همزمان استفاده شد، به این صورت که تیپ

جدول ۱: توصیف جمعیت شناختی (سن، جنسیت) بیماران قلبی عروقی

جنسیت	سن	تعداد	کمترین بیشترین انحراف استاندارد ± میانگین
زن	۱۰۰	۳۵	$۵۴/۳۵ \pm ۸/۲۷$
مرد	۴۱	۶۵	۵۹

جدول ۲: نتایج ضریب همبستگی پیرسون بین ناگویی خلقي، مشکل در شناسایي احساسات و مشکل در توصیف احساسات و تفکر برون مدار با سرکوب هیجانی

سرکوب هیجانی همبستگی	سطح معناداري	ضریب	ناگویی خلقي	مشکل در شناسایي احساسات	مشکل در توصیف احساسات	تفکر برون مدار
۰/۲۲۳	۰/۱۳۷	۰/۱۵۰	۰/۲۲۷	۰/۱۱۷	۰/۰۲۷	۰/۰۱۷
۰/۰۲۶	۰/۰۲۳	۰/۰۲۴۵	۰/۰۲۴۵	۰/۰۰۴	۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۵

جدول ۳: نتایج ضریب همبستگی پیرسون بین تیپ شخصیت D، عاطفه منفی و بازداری اجتماعی با سرکوب هیجانی

سرکوب هیجانی ضریب همبستگی	سطح معناداري	تیپ شخصیت D	عاطفه منفی	بازداری اجتماعی
۰/۱۹۳	۰/۰۵	۰/۰۷۶	۰/۰۲۸۵	۰/۰۰۴
۰/۰۰۵	۰/۰۵۲	۰/۰۴۵۲	۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۵

هانیه الهی مهر و همکاران

جدول ۴: نتایج ضریب همبستگی پیرسون بین مولفه‌های عاطفه منفی(دیسفوریا، نگرانی، تحریک پذیری) با سرکوب هیجانی

سرکوب هیجانی	ضریب همبستگی	نگرانی	تحریک پذیری	دیسفوریا
-۰/۰۳۲	۰/۰۳۶	۰/۱۵۵		
۰/۷۵۳	۰/۷۲۲	۰/۱۲۳	سطح معناداری	

جدول ۵: نتایج ضریب همبستگی پیرسون بین مولفه‌های بازداری اجتماعی(مشکل در تعاملات اجتماعی، کم گویی، ثبات اجتماعی) با سرکوب هیجانی

سطح معناداری	ضریب همبستگی	ثبات اجتماعی	مشکل در تعاملات اجتماعی	کم گویی
۰/۰۹۴	۰/۱۹۸	۰/۳۳۷		
۰/۳۵۵	۰/۰۴۹	۰/۰۰۱	مشکل در تعاملات اجتماعی	کم گویی

جدول ۶: تحلیل رگرسیون مولفه‌های وارد شده در معادله رگرسیون

همزمان	۰/۲۵۳	۰/۰۶۴	R	مدل
برآورد خطای استاندارد	۰/۰۴۵	۰/۰۶۴	مجذور آر تنظیم شده	مجذور آر

جدول ۷: تحلیل واریانس مولفه‌های وارد شده در رگرسیون

کل	۴۴۱/۴۴۰	۴۱۳/۱۹۳	۴/۲۶۰	۱۴/۱۲۴	F	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	مجموع مجذورات	مجذور میانگین	مجدور آر	مدل
رگرسیون	۲۸/۲۴۷	۴۱۳/۱۹۳	۴/۲۶۰	۱۴/۱۲۴	۳/۳۱۶	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	۰/۰۴۰	همزمان

جدول ۸: ضرایب خام و استاندارد که به تبدیل شده اند

نام	ضرایب استاندارد نشده	ضرایب استاندارد
ضریب ثابت	۳/۹۰۱	۰/۹۰۸
تیپ شخصیت D	۰/۰۲۶	۰/۰۲۲
ناآگویی خلقی	۰/۰۲۷	۰/۰۱۶

در سرکوب هیجان‌های منفی به دست می‌آورند، به بیان دیگر ناآگویی خلقی عدم ابراز هیجان‌ها به دلیل نارسانی در توانایی پردازش و تنظیم هیجان‌ها یا بازداری هیجانی است و از این‌رو ناآگویی خلقی ساختاری است که با سرکوب هیجانی ارتباط دارد (۳۶-۳۷). نتایج به دست آمده با دیگر مطالعات همسو است. برای مثال در پژوهش خود نشان دادند که سرکوب هیجانی با ناآگویی خلقی دارای همبستگی مثبت معنادار است (۳۸، ۳۷، ۳۶، ۲۶، ۲۵، ۲۰). می‌توان پیش‌بینی کرد که مکانیسم‌های دفاعی ناسازگار نقش مهمی در توسعه ناآگویی خلقی دارند به این صورت که به شخص کمک می‌کند در شناسایی، تشخیص

بحث

در پژوهش حاضر به پیش‌بینی سرکوب هیجانی بر اساس ناآگویی خلقی و تیپ شخصیت D در بیماران قلبی عروقی پرداخته شد. در ابتدا نتایج پژوهش نشان داد بین ناآگویی خلقی و سرکوب هیجانی رابطه مثبت معناداری برقرار است، این بدان معنا است که سرکوب هیجان‌های منفی می‌توان یک روش مقابله‌ای در نظر گرفته شود و ناآگویی خلقی می‌تواند جنبه‌ای از این سبک مقابله‌ای باشد که در آن علیرغم افزایش برانگیختگی سیستم خودمختار گرایش کمی به تجربه هیجان وجود دارد و افراد مبتلا به ناآگویی خلقی عموماً نمرات بالای را

در تبیین زیرمقیاس‌های تیپ شخصیتی D با سرکوب هیجانی و نداشتن ارتباط عاطفه منفی با سرکوبی که همسو با تحقیق اسواندوتیر (۱۹) و ناهمسو با تحقیق حسنی و همکاران (۱۸) است می‌توان گفت که در سرکوب، فرد عواطف منفی کمتری را تجربه می‌کند که از فرایند دفاعی ناخودآگاه ناشی می‌شود و هیجان‌های منفی از حیطه آگاهی خارج هستند، اما در عاطفه هیجان‌های منفی از احساسات ناخوشایند به صورت آگاهانه منفی سطح بالایی از احساسات ناخوشایند را تجربه می‌شود (۴۰) به این صورت که فرد هم می‌تواند گستره وسیعی از عواطف منفی مانند خشم، خصومت، افسردگی، اضطراب را تجربه کند و هم در ابراز این عواطف مشکلی نداشته باشد، می‌توان این چنین توضیح داد که فردی با تشخیص این نوع تیپ شخصیتی می‌تواند فقط در یک خرده مقیاس این مولفه، دچار مشکل شود و نمره بالایی کسب کند. دیگر نتایج پژوهش نشان داد که ناگویی خلقي و تیپ شخصیتی D سرکوب هیجانی را پیش‌بینی نمی‌کند اما زیرمقیاس بازداری اجتماعی از تیپ شخصیتی D قدرت پیش‌بینی سرکوبی را داشت. این نتیجه در راستای پژوهش نصیرزاده و کراسکیان بود (۱۷). هم راستای این پژوهش، همانطور که نصیرزاده و کراسکیان در مطالعه خود نشان دادند در افراد با سبک دلیستگی نایمن، سبک دفاعی رشد یافته و سبک دفاعی نوروتیک از جمله سرکوبی می‌توانند بازداری اجتماعی را پیش‌بینی کنند. در تبیین ارتباط بازداری اجتماعی با سرکوب هیجانی می‌توان گفت که یکی از ویژگی‌های اصلی بازداری اجتماعی تمایل به بازداری بیان احساسات و هیجانات است که به دلیل ترس از عدم پذیرش و واکنش‌های منفی دیگران ناشی شود، اثر متقابل بازداری اجتماعی با سرکوب هیجانی (که نتیجه نشان ندادن هیجان‌های منفی است) باعث ارتباط تیپ شخصیت D با پیامدهای ناسازگار قلبی می‌شود، که از این طریق واکنش قلبی عروقی، عدم رعایت درمان و مشارکت کمتر در رفتارهای ارتقاء دهنده سلامتی را افزایش می‌دهد (۱۹). به بیان دیگر سبک مقابله‌ای سرکوبی تعاملات اجتماعی را کاهش می‌دهد و ممکن است در بلندمدت تاثیر منفی بر عملکرد شخص داشته باشد (۱۲). این نتیجه مغایر با نتیجه پژوهش هلمز و همکاران بود

و بیان هیجان‌ها ناتوان باشد (۳۹). به عبارتی ناگویی خلقي به ناتوانی فرد برای تنظیم هیجان اشاره دارد و این افراد تحت تاثیر عواطف منفی گستردۀ، گریز از اجتماع و روابط عاطفی ضعیف با افراد دیگر قرار می‌گیرند (۳۰). در تبیین زیرمقیاس‌های ناگویی خلقي، مطالعه حاضر با نتیجه پژوهش پارکر و همکاران (۲۴) ناهمسو است، در مطالعه حاضر نمره کل ناگویی خلقي تنها با زیرمقیاس دشواری در توصیف احساسات رابطه داشت و در پژوهش پارکر ناگویی خلقي با سه زیرمقیاس آن همبستگی داشت، می‌توان گفت که فرد دچار ناگویی خلقي در شناسایی احساسات ناتوان است و در تمایز میان احساسات و حس‌های بدنی دچار مشکل است، در سرکوبی، علیرغم اینکه این مشکلات وجود ندارد اما فرد در بیان عواطف و اینکه آن‌ها را در قالب کلمه بیان کند دچار مشکله است و این شباهت زیادی به مولفه مشکل در توصیف احساسات دارد و فرد از این راه هیجان‌های منفی را سرکوب می‌کند و بیان نکردن عمدی هیجان‌های قوی می‌تواند باعث پیدایش اشرات منفی روان‌شناختی و تشدید بیماری جسمی شود (۲۰) دیگر نتایج این پژوهش، ارتباط بین تیپ شخصیتی D را با سرکوب هیجانی معنادار نشان داد. این بین معناست که افراد با تیپ شخصیتی D، سطح بالایی از هیجان‌های منفی را تجربه می‌کنند و همین هیجان‌های منفی افراد را مستعد استفاده از مکانیسم‌های دفاعی نوروتیک از جمله سرکوبی می‌کند و تجربه پایین هیجان‌های منفی مثبت می‌تواند مانع استفاده فرد از مکانیسم‌های دفاعی پخته شود (۳۴). به عبارتی می‌توان گفت مکانیسم‌های دفاعی نوروتیک مصدق هیجانات منفی هستند و تجربه هیجان‌های منفی به فرد در استفاده از دفاع‌های نابالغ کمک می‌کند. نتایج بدست آمده با دیگران مطالعات همسو است برای مثال در پژوهش خود نشان دادند که سرکوب هیجانی با تیپ شخصیتی D دارای همبستگی مثبت و معنادار است (۱۷-۱۸). رفتار افراد با تیپ شخصیت D ممکن است به یک مشکل در بیان تجربیات هیجانی خود به دیگران مرتبط باشد و اگر چنین باشد، تیپ شخصیت D یک تمایل پایدار برای مقابله با هیجان‌ها بر اساس بدکارکردی عاطفی است (۳۰)

فرد نسبت به احساسات و عواطف خود و دیگران، پذیرش احساسات خوشایند و ناخوشایند، افزایش دامنه واژگان و یادگیری کلمات بیشتر برای بیان احساسات و تشخیص علت بروز هیجانات، مدیریت هیجان‌های منفی و ابراز صحیح آن‌ها در موقعیت مناسب، برای بیماران تدارک دیده شود. همین‌طور بهدلیل نقش مهم شخصیت و هیجان‌ها در سلامت روان و جسم باید به بیماران در زمینه شناسایی و برچسب زدن به احساسات آموزش داد. باید توجه داشت که این پژوهش با محدودیت‌هایی نیز مواجه بوده است که در تعمیم نتایج به دست آمده باید احتیاط عمل کرد. پرسش‌نامه‌ها تنها در یک بیمارستان کرج و در بخش‌های ICU و CCU توزیع شده لذا پیشنهاد می‌شود که انجام پژوهش در چندین بیمارستان و روش نمونه‌گیری تصادفی و محدوده جغرافیایی وسیع انجام گیرد و عوامل مداخله‌گر همچون وضعیت اقتصادی و میزان تحصیلات بیماران قلی مورد بررسی قرار گیرد. که در مورد تعمیم داده‌ها مشکل کمتری وجود داشته باشد.

سپاس‌گزاری

پژوهش حاضر برگرفته از پایان‌نامه کارشناسی ارشد هانیه الهی مهر در رشته روان‌شناسی عمومی دانشگاه خوارزمی تهران است. بدین‌وسیله از مرکز آموزشی درمانی مستقل شهید رجایی، واحد توسعه تحقیقات بالینی رجایی کرج و بیمارانی که در این مطالعه همکاری نمودند، تشکر و قدردانی می‌شود.

حامی مالی: ندارد

تعارض در منافع: وجود ندارد.

(۲۰) که نشان دادند سرکوب هیجانی پیش‌بینی کننده ناگویی خلقی می‌باشد و نبود ارتباط را اینگونه می‌توان تبیین کرد که اگرچه ممکن است سرکوب هیجانی و ناگویی خلقی شبیه به نظر بررسد، اما سرکوبی به عنوان عدم تمایل به آشکار کردن احساسات و هیجانات به دیگران تعریف می‌شود بنابراین، ماهیت مفهومی این دو ساختار متفاوت است و سرکوبی یک عدم تمایل به ابراز هیجانات در نظر گرفته می‌شود، در حالی که ناگویی خلقی در شناسایی و تمایز هیجان‌های مختلف و ادغام آن‌ها در ساختارهای شناختی مشکل دارد بنابراین می‌توان انتظار هم‌چنین پیش‌بینی را داشت.

نتیجه‌گیری

این پژوهش به پیش‌بینی سرکوب هیجانی بر اساس ناگویی خلقی و تیپ شخصیتی D در بیماران قلبی عروقی پرداخت. یافته‌ها نشان داد که ناگویی خلقی و زیرمقیاس دشواری در بیان احساسات و تیپ شخصیت D و زیرمقیاس بازداری اجتماعی با سرکوب هیجانی در بیماران قلبی-عروقی دارای همبستگی مثبت است، با این وجود نتایج رگرسیون چندگانه نشان داد که ناگویی خلقی و تیپ شخصیتی D اثر بسیار پایینی در میزان واریانس سرکوب هیجانی دارند و این متغیرها نمی‌توانند سرکوب هیجانی را پیش‌بینی کنند. می‌توان نتیجه گرفت که ناگویی خلقی، تیپ شخصیتی D و سرکوب هیجانی از عوامل زمینه‌ساز در ایجاد و تشدید بیماری قلبی‌عروقی هستند. از این‌رو لازم است این عوامل در مدیریت و درمان این بیماران مورد توجه قرار گیرند. هم‌چنین بر اساس نتایج به دست آمده پیشنهاد می‌شود که آموزش مهارت‌های هیجانی، شناخت

References:

- 1-**Stewart J, Manmathan G, Wilkinson P. Primary Prevention of Cardiovascular Disease: A Review of Contemporary *Guidance* and Literature. *JRSM Cardiovascular* 2017; 6: 2048004016687211
- 2-**Yoshizaki, Takahiro, Junko Ishihara, Ayaka Kotemori, Junpei Yamamoto, Yoshihiro Kokubo, Isao Saito, Hiroshi Yatsuya. *Association of Vegetable, Fruit, and Okinawan Vegetable Consumption with Incident Stroke and Coronary Heart Disease.* *J Epidemiology* 2020; 30(1): 37-45.
- 3-**Aluja, Anton, Olga Malas, Ignacio Lucas, Fernando Worner, and Ramon Bascompte. *Assessment of the Type D personality distress in coronary heart disease patients and healthy subjects in Spain.* *Personality and Individual Differences* 2019; 142: 301-9.
- 4-**Vallée A, Petruescu L, Kretz S, Safar ME, Blacher J. *Added Value of Aortic Pulse Wave Velocity Index in a Predictive Diagnosis Decision Tree of Coronary Heart Disease.* *American J hypertension* 2019; 32(4): 375-83.
- 5-**Khamis RY, Ammari T, Mikhail GW. *Gender Differences in Coronary Heart Disease.* *Heart* 2016; 102: 1142-9.
- 6-**Schroder KE, Schwarzer R. *Habitual Self-Control and the Management of Health Behavior among Heart Patients.* *Soc Sci Med* 2005; 60(4): 859-75
- 7-**Alizadehgoradel J, Tabansadeghi MR, Sadeghi B, Ezzati D. *Relationship between Quality of Life and Type-D Personality with Coronary Heart Disease: Role of Gender Factor.* *J Health and Care* 2013; 15(1): 34-26. [Persian]
- 8-**Conroy RM, Pyörälä K, Fitzgerald AE, Sans S, Menotti A, De Backer G, et al. *Estimation of Ten-Year Risk of Fatal Cardiovascular Disease in Europe: The SCORE Project.* *Eur Heart* 2003; 24(11): 987-1003
- 9-**Graham Ian, Dan Atar, Knut Borch-Johnsen, Gudrun Boysen, Gunilla Burell, Renata Cifkova, Jean Dallongeville, et al. *European Guidelines on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice: Executive Summary: Fourth Joint Task Force of the European Society of Cardiology and Other Societies on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice (Constituted by Representatives of Nine Societies and by Invited Experts).* *European heart journal* 2007; 28(19): 2375-414.
- 10-**Kubzansky LD, Kawachi I. *Anxiety and Coronary Heart Disease: A Synthesis of Epidemiological, Psychological, and Experimental Evidence.* *Ann Behave Med* 1998; 20(2): 47-58.
- 11-**Baudic S, Jayr C, Albi-Feldzer A, Fermanian J, Masselin-Dubois A, Bouhassira D, Attal N. *Effect of Alexithymia and Emotional Repression on Postsurgical Pain in Women with Breast Cancer: A Longitudinal 12-Month Study.* *J Pain* 2016; 17(1): 90-100.
- 12-**Gross JJ, Levenson RW. *Hiding Feelings: The Acute Effects of Inhibiting Negative and Positive Emotion.* *J Abnorm Psychology* 1997; 106(1): 95-103.
- 13-**Garssen B. *Repression: Finding Our Way in the Maze of Concepts.* *J Behav Med* 2007; 30(6): 471-81.

- 14-Davidson KW. *Suppression and Repression to Discrepant Self-Other Ratings: Relations with Thought Control and Cardiovascular Reactivity.* J pers 1993; 61(4): 669-91.
- 15-Sanderman R, Ranchor AV. *The Predictor Status of Personality Variables: Etiological Significance and their Role in the Course of Disease.* European J Personality 1997; 11(5): 359-82.
- 16-Lambertus F, Christoph HL, Kurt F, Stefanie H, Martin H, Jana J, et al. *Prevalence of Mental Disorders among Depressed Coronary Patients with and without Type D Personality.* Results of the multi-center SPIRR-CAD trial. General hospital psychiatry 2018; 50: 69-75.
- 17-Nasirzadeh S, Keraskian A. *Comparing the Relationship between Early Maladaptive Schemas, Defense Mechanisms and Type D Personality among Individuals with Secure and Insecure Attachment Style.* J Fundamentals of Mental Health 2017; 19(2): 96-104. [Persian]
- 18-Hasani J, Bemani Yazdi B. *The Relationship between Emotional Expression Styles and Type D Personality.* Medical Science 2015; 25(2): 141-50. [Persian]
- 19-Svansdottir E, van den Broek KC, Karlsson HD, Daniel T. *Olason, Hordur Thorgilsson, And Johan Denollet. The Distressed (Type D) and Five-Factor Models of Personality in Young, Healthy Adults and their Association with Emotional Inhibition and Distress.* Personality and Individual Differences 2013; 55(2): 123-8.
- 20-Helmes E, McNeill PD, Holden RR, Jackson CH. *The Construct of Alexithymia: Associations with Defense Mechanisms.* J Clinical Psychology 2008; 64(3): 318-31.
- 21-Spencer CJ, Boughner EN. *Alexithymia. The Wiley Encyclopedia of Personality and Individual Differences: Personality Processes and Individual Differences* 2020; 19-23.
- 22-Martino G, Caputo A, Vicario CM, Catalano A, Schwarz P, Quattropani MC. *The Relationship between Alexithymia and Type 2 Diabetes: A Systematic Review.* Front Psychol 2020; 2: 1-10.
- 23-Wu JR, Moser DK. *Type D Personality Predicts Poor Medication Adherence in Patients with Heart Failure in the USA.* Inter J Behav Med 2014; 21(5): 833-42.
- 24-Parker JDA, Taylor GJ, Bagby RM. *Alexithymia: Relationship with Ego Defense and Coping Styles.* Comprehensive Psychiatry 1998; 39(2): 91-8.
- 25-Kubzansky LD, Kawachi I. *Going to the Heart of the Matter: Do Negative Emotions Cause Coronary Heart Disease?* J psychosomatic Res 2000; 48(4-5): 323-37.
- 26-Shahgholian M, Moradi A, Kafe M. *Relationship of Alexithymia with Emotional Expression Styles and General Health among University Students.* Iranian J Psychiatry and Clinical Psychology 2007; 13(3): 238-48. [Persian]
- 27-Helmers KF, Mente A. *Alexithymia and Health Behaviors in Healthy Male Volunteers.* J Psychosomatic Research 1999; 47(6): 635-45.
- 28-Stewart J, Manmathan G, Wilkinson P. *Primary Prevention of Cardiovascular Disease: A Review of Contemporary Guidance and Literature.* JRSM Cardiovasc Dis 2017; 6: 2048004016687211.

- 29-Hooman HA. *Analysis of Multivariate Data in Behavioral Research*. Tehran: Peyke Farhang Publication; 2006; 300-50.[Persian]
- 30-Epifanio MS, Ingoglia S, Alfano P, Lo Coco G, La Grutta S. *Type D Personality and Alexithymia: Common Characteristics of Two Different Constructs. Implications for Research and Clinical Practice*. Front psychol 2018; 9: 106.
- 31-Ahmadpur Mobarakeh AR, Ahadi H, Mazahery MM, Nafisi G. *Construction and Validation of a Scale to Measure Type D Personality and its Relationship with Coronary Heart Disease*. Knowledge and Research in Psychology 2008; 32: 37-60. [Persian]
- 32-Hamaideh SH. *Alexithymia among Jordanian University Students: Its Prevalence and Correlates with Depression, Anxiety, Stress, and Demographics*. Perspect Psychiatr Care 2018; 54(2): 274-80.
- 33-Assogna F, Cravello L, Orfei MD, Cellupica N, Caltagirone C, Spalletta G, et al . *Alexithymia in Parkinson's disease: A Systematic Review of the Literature*. Parkinsonism & Related Disorder 2016; 28: 1-11
- 34-Besharat MA. *Relation of Alexithymia with Ego Defense Styles. Fundamentals of Mental Health* 2008; 10(39): 181-90. [Persian]
- 35-Rafieinia P, Rasoulzadeh TS, Azad Falah P. *Relationship between Emotional Expression Styles and General Health in College Students*. Journal of Psychology 2006; 10(37): 84-105. [Persian]
- 36-Omidi A, Ghorbani N, Forootan M, Javadi A, Kashanaki H. *Relationship between Anxiety and Repression by Examination of the Mediator Role of the Integrative Self-Knowledge in Patients with Gastrointestinal Diseases*. Rooyesh-e-Ravanshenasi J 2020; 8(11): 27-34. [Persian]
- 37-King, Laura A, Robert A. Emmons, Scott Woodley. *Emmons, And S. Woodley, the Structure of Inhibition*. J Research in Personality 1992; 26(1): 85-102.
- 38-Kooiman CG, Spinhoven P, Trijsburg RW, Rooijmans HGM. *Perceived Parental Attitude, Alexithymia and Defense Style in Psychiatric Outpatients*. Psychotherapy and psychosomatics 1998. 67(2): 81-7.
- 39-Besharat MA, Khajavi Z. *The Relationship between Attachment Styles and Alexithymia: Mediating Role of Defense Mechanisms*. Asian J Psychiatry 2013; 6(6): 571-6. [Persian]
- 40-Denollet J, Svansdottir E, Van Den Broek KC, Karlsson HD, Olason DT, Thorgilsson H, et al. *The Distressed (Type D) and Five-Factor Models of Personality in Young, Healthy Adults and their Association with Emotional Inhibition and Distress*. Personality and individual differences 2013; 55(2): 123-8.

Prediction of Emotional Repression based on Alexithymia and Type D Personality in Cardiovascular Patients

Hanie Elahimehr^{*1}, Mahnaz Shahgholian¹, Mohammad Hossein Abdollahi¹, Fariba Rajabi²

Original Article

Introduction: Cardiovascular disease is one of the causes of mortality in the world, which psychological factors play an important role in its occurrence and exacerbation. This study aimed to investigate the prediction of emotional repression based on alexithymia and type D personality in cardiovascular patients.

Methods: Participants were 100 patients with coronary artery disease selected through accidental sampling from the patients undergoing treatment at Rajaei Heart Hospital in Karaj City and completed TAS-20, DS14 and ECQ questionnaires. The validity and reliability of all three questionnaires have been confirmed in domestic and foreign studies. Data were analyzed using SPSS version 16 Software and Pearson correlation, Multiple regressions.

Results: The correlation results showed that there was a significant relationship between alexithymia and personality type D with emotional repression in the cardiac patients at the level of 0.05, and the results of multivariate regression results showed that alexithymia and personality type D did not predict emotional repression.

Conclusion: Alexithymia, personality type D, and emotional repression are risk factors for the development and exacerbation of cardiovascular disease.

Keywords: Cardiovascular disease, Alexithymia, Personality type D.

Citation: Elahimehr H, Shahgholian M, Abdollahi M.H, Rajabi F. **Prediction of Emotional Repression based on Alexithymia and Type D Personality in Cardiovascular Patients.** J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2021; 29(8): 3989-4001.

¹Department of General Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Kharazmi University, Tehran, Iran.

²Clinical Development and Research Unit, Rajaei Educational and Medical Center, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran

*Corresponding author: Tel: 09330992262, email: elahi.h70@gmail.com