

مقاله پژوهشی

بررسی وضعیت شفقت به خود و رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت در زنان مبتلا و غیرمبتلا به دیابت نوع دو

*^۱ریلا جوادی ارزنق، آناهیتا خدابخشی کولایی^۲

۹۸/۷/۱۲ • پذیرش مقاله: ۹۸/۷/۱۱ • دریافت مقاله: ۹۸/۳/۶



چکیده

مقدمه: دیابت نوع دو یکی از شایع‌ترین بیماری‌های متابولیکی است و در زنان بیشتر از مردان است. در پیشگیری از دیابت نوع دو، مؤلفه‌های روان‌شناسی و جسمانی متعددی دخیل هستند که می‌توان به شفقت به خود و رفتارهای ارتقاء‌دهنده سلامت اشاره کرد. پژوهش حاضر به بررسی وضعیت شفقت به خود و رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت در زنان مبتلا و غیرمبتلا به دیابت نوع دو پرداخت.

روش بررسی: پژوهش حاضر از نوع توصیفی-تحلیلی بود که در تهران در سال ۱۳۹۷ بر روی ۱۰۰ زن مبتلا به دیابت و ۱۰۰ زن غیرمبتلا که به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شده بودند؛ انجام شد. داده‌ها با استفاده از پرسشنامه‌های شفقت به خود «Neff» و رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت «Walker» گردآوری شدند. برای تحلیل داده‌ها از آزمون‌های آماری تی مستقل استفاده شد. داده‌ها در نرمافزار آماری SPSS نسخه ۲۲ وارد شدند.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که بین شفقت به خود در زنان دیابتی و غیردیابتی نوع دو تفاوت معناداری وجود داشت. همچنین، بین رفتارهای ارتقاء‌دهنده سلامت در دو گروه از زنان مبتلا به دیابت نوع دو و زنان غیر مبتلا تفاوت آماری معناداری وجود داشت.

بحث و نتیجه‌گیری: ضرورت دارد که بیماران دیابتی برای بهبود وضعیت سلامت خود از رفتارهایی از قبیل داشتن رژیم غذایی سالم، انجام ورزش منظم و مراقبت از بدن برخوردار باشند و با داشتن شفقت به خود، افسردگی و اضطراب خود را تعدیل کنند.

واژگان کلیدی: شفقت به خود، رفتارهای ارتقاء‌دهنده سلامت، دیابت نوع دو، زنان مبتلا، زنان سالم

ارجاع: جوادی ارزنق ریلا، خدابخشی کولایی آناهیتا. بررسی وضعیت شفقت به خود و رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت در زنان مبتلا و غیرمبتلا به دیابت نوع دو. مجله پژوهش‌های سلامت محور ۱۳۹۸؛ ۵(۳): ۴۵-۲۳۵.

۱. کارشناس ارشد مشاوره، گروه مشاوره، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران

۲. استادیار، گروه روانشناسی و علوم تربیتی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه خاتم، تهران، ایران

*نویسنده مسئول: آناهیتا خدابخشی کولایی

آدرس: تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان شیراز شمالی، کوچه حکیم اعظم، دانشگاه خاتم

Email: a.khodabakhshid@khatam.ac.ir

تلفن: ۰۲۱-۸۹۱۷۴۱۱۹

مقدمه

پژوهش‌هایی نشان دادند که آمار دیابت نوع دو در زنان و مردان نسبت برابری دارد اما با این حال، موقعیت جغرافیایی، نوع رژیم غذایی و سبک زندگی بر شیوع این بیماری در دو جنسیت تأثیر دارد. به عنوان مثال، در کشورهای آفریقایی و خاورمیانه از جمله ایران شیوع بیماری دیابت نوع دو در زنان به دلیل چاقی مفرط بیشتر است. به عنوان مثال، در ایران ۱۰ درصد از مردان و ۱۱ و نیم درصد از زنان مبتلا به دیابت نوع دو هستند که زنان آمار بیشتری نسبت به مردان دارند (۴,۵).

مبتلایان به دیابت نوع دو در تمامی جنبه‌های کیفیت زندگی از جمله جسمانی، روانی و اجتماعی با مشکلاتی روبرو هستند. از طرفی عواملی مانند استرس، مشکلات اقتصادی-اجتماعی، مصرف سیگار و الكل، اشتغال به مشاغل مخاطره‌آمیز، تغذیه ناسالم، عدم تحرک کافی و چاقی می‌توانند کیفیت زندگی بیماران دیابتی نوع دو را تحت تأثیر قرار دهند (۶). بنابراین آموزش‌های روان‌شناسی همراه با درمان‌های پزشکی در دیابت بسیار مؤثرتر و پایدارتر از درمان دارویی به تنها‌یی است. این نکته را باید در نظر گرفت که آموزش‌های روان‌شناسی باید با توجه به نوع دیابت و توانایی‌های بیماران باشد به دلیل این که بیماران دیابتی، ریسک بالایی در ابتلاء به افسردگی، اختلالات اضطرابی و اختلالات خوردن دارند و باید تحت آموزش قرار بگیرند (۷).

پژوهش‌ها نشان می‌دهند که تغییرات در شیوه زندگی، کاهش مصرف سیگار و مبارزه با چاقی و کنترل استرس‌های روان‌شناسی می‌تواند به کاهش خطرات ناشی از دیابت کمک کند (۸-۶). از این رو، مؤلفه‌های روان‌شناسی و جسمانی تأثیرگذار از جمله تغییر نگرش به خود و رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت

دیابت یکی از عوامل تهدید کننده اصلی برای سلامت انسان در قرن بیست و یکم می‌لادی است. این بیماری که به یکی از معضلات سلامت جهانی و علت اصلی و عمده مرگ‌ومیر و ناتوانی تبدیل شده است، عوارض بی‌شماری دارد که از آن جمله می‌توان به عوارض عروقی دیابت در طول زندگی که به سکته‌های قلبی و مغزی، نارسایی کلیه، نایینایی و قطع عضو منجر می‌شود، اشاره کرد (۱). شیوع این بیماری هم در کشورهای توسعه یافته و هم در کشورهای در حال توسعه در حال افزایش است (۲) به طوری که در قرن ۲۱، دیابت به صورت یک چالش مهم در مدیریت بهداشت جامعه تبدیل شده و این چالش در خاورمیانه جدی‌تر است (۳).

بیش از ۲۳۰ میلیون نفر در سراسر جهان مبتلا به دیابت می‌باشند (۲) و منطقه مدیترانه شرقی و خاورمیانه با جمعیت ۵۹۲ میلیون نفر، بالاترین شیوع را در جهان دارا است. همچنین این منطقه بالاترین میزان مرگ مربوط به دیابت را در مردان و زنان دارد (۳).

ایران نیز به عنوان یکی از کشورهای خاورمیانه، دارای ۳/۵ میلیون نفر بیمار مبتلا به دیابت می‌باشد (۴). در ایران مطالعات حاکی از رشد ۸/۷ درصدی ابتلاء به دیابت نوع دو در جمعیت ۲۵ تا ۳۵ ساله است. تأسیف‌بارتر این که سن ابتلاء به دیابت نوع دو در دنیا بین ۵۵ تا ۶۵ سالگی است در حالی که در ایران این نرخ بین ۴۵ تا ۵۰ سالگی می‌باشد. به این معنا که سن ابتلاء به دیابت نوع دو در ایران، ۱۰ تا ۱۵ سال کمتر از کشورهای توسعه یافته است (۵). همچنین خطر ابتلاء زنان به چاقی و دیابت به دلیل عدم تحرک، در زنان بالاتر است. همچنین

به ویژه در بین مبتلایان به دیابت ضروری می‌باشد. از این رو آموزش بیمار و خانواده جهت توانمندسازی در انجام رفتارهای خودمراقبتی و کنترل مطلوب قند خون و در نهایت ارتقاء سطح کیفیت زندگی از جمله شاخص‌های مهم سلامتی و از بخش‌های مهم مراقبت در دیابت زنان محسوب می‌شود (۱۷-۱۹). بنابراین این پژوهش با هدف تعیین مقایسه شفقت به خود با رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت در زنان مبتلا و غیرمبتلا به دیابت نوع دو انجام شد.

روش بررسی

این مطالعه از نوع توصیفی - تحلیلی بود که در بازه زمانی اردیبهشت تا آبان ماه سال ۱۳۹۷ در شهر تهران بر روی زنان مبتلا به دیابت و سالم که به کلینیک بیمارستان منتخب مراجعه کرده بودند، انجام شد. جامعه آماری شامل زنان مبتلا به دیابت و غیرمبتلا به آن در سنین ۴۵ تا ۶۰ سال بود. معیارهای ورود به مطالعه شامل زنانی بود که از ابتلاء آن‌ها به بیماری یک سال می‌گذشت، فاقد بیماری روانی به تشخیص پزشک مرکز متابولیسم و دارا بودن حداقل میزان تحصیلات اول دبیرستان به منظور پاسخ‌دهی به پرسشنامه‌ها بود. ۲۰۰ نفر از زنان وارد مطالعه شدند که از این تعداد، ۱۰۰ زن مبتلا به دیابت (شاهد) و ۱۰۰ زن دیگر غیرمبتلا به دیابت (کنترل) بودند و به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. برای جمع‌آوری داده‌ها از دو پرسشنامه شفقت به خود «Neff» و ارتقاء دهنده سلامت «Walker» استفاده شد. در ابتدای پرسشنامه‌ها، ویژگی‌های دموگرافیک زنان مورد بررسی از قبیل سن، وضعیت تأهل و مدرک تحصیلی پرسیده شد.

جهت سنجش شفقت به خود از پرسشنامه فرم بلند

می‌تواند به کاهش ابتلاء به این بیماری کمک کند. یکی از این مؤلفه‌های روان‌شناختی شفقت یا مهربانی به خود است. Neff شفقت به خود را مهربانی با خود در مقابل قضاوت خود و درک خود به جای قضاوت یا انتقاد نسبت به خود تعریف می‌کند (۹).

از طرفی، رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت یکی از معیارهای تعیین کننده سلامت به عنوان عاملی زمینه‌ای در عدم ابتلاء به بسیاری از بیماری‌ها می‌باشد (۱۰). یکی از الگوهای جامع و پیشگویی کننده‌ای که به منظور رفتارهای ارتقاء‌دهنده سلامت استفاده شده و چارچوبی نظری برای کشف عوامل مؤثر در رفتارهای ارتقاء سلامت ایجاد می‌نماید، الگوی ارتقاء سلامت می‌باشد. در این الگو، سه بُعد تجربه‌ها و ویژگی‌های فردی احساسات، شناخت‌های اختصاصی رفتار و رفتارهای فوری در نظر گرفته شده است (۱۱،۱۲). طبق تئوری‌های نظریه‌پردازان، رفتارهای ارتقاء‌دهنده سلامت، تأثیرات مثبتی بر کیفیت زندگی دارند به طوری که افراد با رفتار ارتقاء‌دهنده، سالم‌تر بوده و بار بیماری و ناتوانی کمتری خواهند داشت (۱۳،۱۴).

در پژوهشی Ferrari و همکاران نشان دادند که سطح شفقت به خود بالا با رفتارهای خودمراقبتی بیشتر و سطوح روان‌شناختی بالاتری در بیماران دیابتی همراه است (۱۵). همچنین، Morrison و همکاران نیز در پژوهش خود نشان دادند که هر قدر میزان شفقت به خود در بیماران دیابتی بالاتر باشد، افسردگی کمتری را تجربه خواهند کرد (۱۶). با توجه به این که پایین بودن سطح رفتارهای خودمراقبتی در بیماران مزمن، چالش مهم سلامت و نظام‌های بهداشتی در قرن می‌باشد لذا اجرای مؤثر رفتارهای خودمراقبتی و دستیابی به خودکنترلی مطلوب در بیماری‌های مزمن

خوب در نظر گرفته شد. محمدی زیدی و همکاران در پژوهشی روایی این پرسشنامه را تأیید کردند. آلفای کرونباخ این پرسشنامه را ۰/۸۶ گزارش کردند که نشان از پایایی آن داشت (۲۵).

جهت رعایت اصول اخلاقی پس از اخذ رضایت آگاهانه از زنان مورد بررسی، به آنان در مورد محرمانه بودن اطلاعات و پاسخ‌های آنان، اطمینان خاطر داده شد. آماره‌های توصیفی میانگین و انحراف معیار محاسبه شدند. همچنین، از اثر پیلایی، لامبای ویلکز، اثر هاتلینگ و بزرگ‌ترین ریشه برای بررسی نرمایی داده‌ها و از آزمون‌های آماری تی مستقل استفاده شد. داده‌ها در نرم‌افزار آماری SPSS نسخه ۲۲ وارد شدند. سطح معنی‌داری ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

۲۱ درصد زنان بین ۴۵ تا ۵۰ سال، ۳۲ درصد بین ۵۰ تا ۵۵ سال و ۴۷ درصد آنان بین ۵۵ تا ۶۰ سال بودند. همچنین میزان تحصیلات ۲۱ درصد از افراد پایین‌تر از دیپلم، ۳۸ درصد دیپلم، ۳۵ درصد کارشناسی و ۶ درصد دکتری بودند. آزمون‌های اثر پیلایی، لامبای ویلکز، اثر هاتلینگ و بزرگ‌ترین ریشه شان داد که بین دو گروه زنان دیابتی و غیردیابتی در متغیرهای شفقت به خود و رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت در تمامی زیر مقیاس‌ها تفاوت معنی‌داری وجود نداشت.

شفقت به خود (Neff) استفاده شد. این پرسشنامه در دو فرم بلند و کوتاه طراحی گردیده است که فرم کوتاه شامل ۱۲ سؤال و فرم بلند (۹) این پرسشنامه دارای ۲۶ سؤال با شش بُعد مهربانی با خود، قضاوت و داوری نسبت به خود، انسانیت مشترک، انزوا، ذهن آگاهی و همانندسازی افراطی می‌باشد. امتیازدهی به سؤالات بر اساس مقیاس پنج‌تایی لیکرت بود به این شکل که عدد یک به معنای کاملاً موافق و عدد پنج به معنای کاملاً مخالف بود. نمره بالاتر، سطح بالاتر شفقت به خود را نشان می‌دهد. سطح بالاتر شفقت به خود نشانگر شرایط روان‌شناختی مطلوب‌تری می‌باشد (۲۰، ۲۱). در پژوهش خدابخشی کولایی و همکاران، روایی این پرسشنامه تأیید شد. آلفای کرونباخ این پرسشنامه ۰/۹۱ به دست آمد که نشان‌دهنده پایایی پرسشنامه بود (۲۲).

پرسشنامه رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت توسط Walker و همکاران در سال ۱۹۸۷ ساخته شد. این پرسشنامه دارای ۵۴ سؤال و شش بعد تغذیه، ورزش، مسئولیت‌پذیری در مورد سلامت، مدیریت استرس، روابط بین فردی، خودشکوفایی بود. امتیازدهی به سؤالات بر اساس مقیاس پنج‌تایی لیکرت بود به این شکل که عدد یک به معنای هرگز و عدد پنج به معنای دائم بود. حداقل و حداکثر امتیاز رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت بین ۵۶ تا ۲۰۸ بود (۲۳، ۲۴). در سطح‌بندی نمره سبک زندگی، نمره زیر ۱۰۰ ضعیف و از نمره ۱۰۱ تا ۱۵۰ متوسط و از نمره ۱۵۱ تا

جدول ۱: توزیع فراوانی ویژگی‌های دموگرافیک زنان مورد بررسی

تعداد (درصد)	آماره توصیفی	ویژگی‌های دموگرافیک
(۲۱)۴۲	۴۵-۵۰	
(۳۲)۶۵	۵۱-۵۵	گروه سنی
(۴۷)۹۳	۵۶-۶۰	(سال)
(۸۲)۱۶۴	متاهل	وضعیت تأهل
(۱۸)۳۶	مجرد	
(۲۱)۴۲	سیکل	
(۳۸)۷۶	دپلم	میزان تحصیلات
(۳۵)۷۰	کارشناسی	
(۶)۱۲	دکتری	

زنان غیردیابتی نمرات کمتری را در این ابعاد به دست آوردنند. در حالی که میانگین امتیاز در ابعاد احساس مشترک انسانی، انزوا و ذهن آگاهی تفاوت آماری معناداری را بین این دو گروه نشان نداد.

بر طبق نتایج جدول ۲ تفاوت آماری معناداری در میانگین امتیاز ابعاد مهربانی با خود، قضاوت در مورد خود و همانندسازی افراطی در دو گروه مورد بررسی به دست آمد به این معنا که زنان دیابتی در مقایسه با

جدول ۲: مقایسه میانگین امتیاز ابعاد شفقت به خود در دو گروه زنان مورد بررسی

P_Value	T	انحراف معیار \pm میانگین	گروه‌ها	ابعاد
۰/۰۳۰	-۲/۰۵	$۲/۸ \pm ۰/۶۹$	زنان دیابتی	مهربانی با خود
			زنان غیردیابتی	
۰/۰۰۴	-۲/۸۵	$۳/۱ \pm ۰/۶۳$	زنان دیابتی	قضاوت در مورد خود
			زنان غیردیابتی	
۰/۲۵۰	-۰/۹۶	$۳ \pm ۰/۷۲$	زنان دیابتی	احساس مشترک انسانی
			زنان غیردیابتی	
۰/۰۷۰	۱/۶۵	$۳/۴ \pm ۰/۵۷$	زنان دیابتی	انزوا
			زنان غیردیابتی	
۰/۴۲۰	۰/۸۴	$۳/۲ \pm ۰/۶۶$	زنان دیابتی	ذهن آگاهی
			زنان غیردیابتی	
۰/۰۳۰	-۲/۰۳	$۳/۲ \pm ۰/۷۶$	زنان دیابتی	همانندسازی افراطی
			زنان غیردیابتی	

ابعاد به دست آوردند. در حالی که میانگین نمرات در ابعاد مسئولیت‌پذیری، حمایت بین فردی و خودشکوفایی بود که تفاوت معناداری در این دو گروه مشاهده نشد (جدول ۳).

بین میانگین نمرات در ابعاد غذایه، ورزش و مدیریت استرس در دو گروه زنان دیابتی و غیردیابتی تفاوت معناداری وجود داشت به این معنا که زنان دیابتی در مقایسه با زنان غیردیابتی نمرات کمتری را در این

جدول ۳: مقایسه میانگین امتیاز ابعاد رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت در دو گروه زنان مورد بررسی

P_Value	T	انحراف معیار ± میانگین	گروه‌ها	ابعاد
۰/۰۳۰	-۲/۰۸	۳/۳±۰/۶۹	زنان دیابتی	غذایه
		۳/۹±۰/۶۳	زنان غیردیابتی	
۰/۰۱۰	-۲/۱۲	۲/۹±۰/۵۶	زنان دیابتی	ورزش
		۳/۱±۰/۶۰	زنان غیردیابتی	
۰/۴۵۰	-۰/۸۱	۳/۲±۰/۷۲	زنان دیابتی	مسئولیت‌پذیری
		۳/۶±۰/۵۸	زنان غیردیابتی	
۰/۰۰۱	-۴/۹۵	۲/۸±۰/۵۷	زنان دیابتی	مدیریت استرس
		۲/۹±۰/۶۴	زنان غیردیابتی	
۰/۴۳۰	-۰/۸۶	۲/۳±۰/۶۶	زنان دیابتی	حمایت بین فردی
		۳/۷±۰/۶۵	زنان غیردیابتی	
۰/۸۰	-۱/۵۱	۳/۴±۰/۷۶	زنان دیابتی	خودشکوفایی
		۳/۶±۰/۷۰	زنان غیردیابتی	

زندگی ارتباط مستقیمی با همدیگر دارند. در نتیجه می‌توان با اصلاح کیفیت زندگی بیماران مبتلا به دیابت نوع دو و ارتقاء آن، سطح خودپنداره این بیماران را بالا برد تا از این طریق از عوارض جسمی، روحی و روانی ناشی از این بیماری مزمن پیشگیری شود (۲۶). در این راستا Friis و همکاران در پژوهشی به بررسی شفقت به خودآگاهانه و پریشانی ناشی از افسردگی در بیماران دیابتی پرداختند که نتایج نشان داد که شفقت به خود، پریشانی ناشی از افسردگی در بیماران دیابتی را بهبود می‌بخشد (۲۷). همچنین در پژوهشی که Friis و همکاران انجام دادند؛ دریافتند که شفقت به خود مانع از تأثیر منفی پریشانی مرتبط با دیابت می‌شود. نتایج تحقیقات آنان

بحث و نتیجه‌گیری

نتایج این پژوهش نشان داد که بین شفقت به خود در زنان مبتلا و غیرمبتلا به دیابت نوع دو تفاوت وجود داشت که این تفاوت در ابعاد مهربانی با خود، قضاوت در مورد خود و همانندسازی افراطی معنادار بود. در حالی که در ابعاد احساس مشترک انسانی، انزوا و ذهن آگاهی تفاوت معناداری در این گروه مشاهده نشد. این یافته پژوهش همسو با یافته‌های دیگر در این زمینه بوده است. صفوی و همکاران در پژوهشی به بررسی خودپنداره و ارتباط آن با کیفیت زندگی مبتلایان دیابت نوع دو مراجعه کننده به درمانگاه بیمارستان امام خمینی شهر اردبیل پرداختند که نتایج به این صورت بود که خودپنداره و کیفیت

بین رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت در زنان مبتلا و غیرمبتلا به دیابت نوع دو تفاوت وجود داشت که این تفاوت در ابعاد تغذیه، ورزش و مدیریت استرس معنادار بود. در حالی که در ابعاد مسئولیت‌پذیری، حمایت بین فردی و خودشکوفایی تفاوت معناداری در این دو گروه مشاهده نشد.

این یافته پژوهش با سایر نتایج پژوهش‌های انجام شده پیشین خود هم‌راستا بود از جمله نتایج مطالعه هارونی و همکاران در خصوص بررسی ارتباط افسردگی و خودکارآمدی در رفتارهای ارتقاء دهنده سلامتی بیماران دیابتی نوع دو نشان داد که افسردگی در بیماران دیابتی یک پدیده چندعاملی و حاصل تعامل بین عوامل فردی، رفتاری، زیستی و روانی-اجتماعی است که احتمال می‌رود روند درمان و کیفیت زندگی را تحت تأثیر قرار دهد (۱۰).

نتایج مطالعه Kurnia و همکاران که به بررسی مدل ارتقاء سلامت برای بیماران دیابتی پرداختند، نشان داد که ارتقاء سلامت در بزرگسالان مبتلا به دیابت نوع دو می‌تواند با افزایش میزان خودفریبی در نظر گرفته شده بهبود یابد. برای بهبود وضعیت سلامت آنان، رفتارهایی از قبیل داشتن رژیم غذایی سالم، انجام ورزش منظم، فعال بودن سطح قندخون، مصرف دارو و مراقبت از بدن، امری ضروری بود (۳۰).

رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت در بیماران دیابتی کمک می‌کند تا با در نظر گرفتن اهمیت سلامت جسمانی خود، مراقبت از جسم خود را با انجام فعالیت‌های سلامتی ارتقاء دهند. از جمله می‌توان به افزایش فعالیت‌های جسمانی، رعایت رژیم‌های غذایی مناسب، تبعیت از درمان و در نهایت مدیریت بیماری اشاره کرد. به طور کلی، مؤلفه‌های

همچنین نشان داد که شفقت به خود، افسردگی بیماران دیابتی را تعدیل می‌کند. همچنین اضطراب بیماران دیابتی در سطوح پایین‌تر شفقت به خود، تأثیرگذاری بیشتری نسبت به سطوح بالاتر شفقت به خود دارد. این یافته‌ها علاوه بر نشان دادن ارتباط میان پریشانی و نتایج متابولیک نشان می‌دهد که شفقت به خود ممکن است بیماران را از عواقب متابولیک منفی پریشانی مرتبط با دیابت حفظ کند (۱۷).

Jackson در پژوهش خود نشان داد که شفقت به خود می‌تواند به عنوان مؤلفه روان‌شناختی مناسبی برای سلامت روان و ارتقاء دهنده سطح سلامت جسمانی در بیماران مبتلا به دیابت نوع یک باشد (۲۸). همچنین، Ventura و همکاران در پژوهش خود نشان دادند که شفقت به خود رابطه آماری معناداری با رفتارهای ارتقاء‌دهنده سلامت روانی به ویژه کاهش هیجان‌های منفی در بیماران مبتلا به دیابت دارد (۲۹).

مؤلفه روان‌شناختی شفقت به خود، آگاهی از رنجی است که فرد و دیگران از یک بیماری روان‌شناختی یا جسمانی می‌برند و هنگام آگاهی از این رنج در صدد کاهش علل آن برمی‌آیند. جوهره واقعی شفقت به خود در رفتار مهربانانه با جسم و روان خود است و ممانعت از انتقادورزی و تمرکز و تأکید بر پذیرش مشکل و نقص است. هر چقدر در افراد، ویژگی شفقت به خود با سلامت و بهزیستی روان‌شناختی رابطه بیشتری داشته باشد منجر به رفتارهای مثبت سلامت در افراد می‌شود و در نهایت رفتار خود مدیریتی را در ارتباط با بیماری‌های جسمانی از جمله، دیابت نوع دو ارتقاء می‌بخشد.

یکی دیگر از یافته‌های پژوهش حاضر این بود که

این مقاله برگرفته از پایان‌نامه کارشناسی ارشد رشته مشاوره خانواده تحت عنوان «بررسی وضعیت شفقت به خود و رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت در زنان مبتلا و غیرمبتلا به دیابت نوع دو» در دانشکده علوم انسانی و گروه آموزشی روان‌شناسی و مشاوره بود. این طرح توسط کمیته اخلاقی دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات در تاریخ ۱۳۹۷/۸/۹ تأیید شد و با شماره IR.IAU.SRB.REC.1397.098 ثبت گردید. محققان از کلیه شرکت‌کنندگان در پژوهش و همچنین پزشکان و متخصصین و کارکنان بهداشتی که صمیمانه در تحقیق مشارکت داشتند، کمال تشکر و قدردانی را دارد.

تضاد منافع

هیچ‌گونه تعارض منافعی بین نویسنده‌گان وجود ندارد.

روان‌شناختی و جسمانی شفقت به خود و رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت در بیماران دیابتی می‌تواند کمک کند تا علاوه بر احترام به خود و توجه به جسم‌شان، فرصت بیشتری را برای سبک زندگی سالم بگذارند.

پیشنهادها

برای آگاه‌سازی از خطرات پیش روی زنان مبتلا به دیابت و توانایی فرد بر کنترل این بیماری، ضرورت دارد که مؤلفه‌های روان‌شناختی اثرگذار بر ارتقاء سطح کیفیت زندگی در کنار مؤلفه‌های جسمانی مورد توجه متخصصان سلامت قرار بگیرد. به نظر می‌رسد که متخصصان بهداشت و سلامت می‌توانند به مؤلفه شفقت به خود و ارتباط آن با کنترل دیابت و ارتقاء سلامت جسمانی در کنار خدمات دارویی و پزشکی توجه بیشتری نمایند.

سپاسگزاری

References

- Taghipour A, Moshki M, Mirzaei N. Determination of effective factors on self-care behaviors in women with diabetes referring to Mashhad health centers. *Iran J Health Educ Health Promot* 2017; 5(4):328-35. [In Persian]
- Keykhan M, Janghorbani M, Amini M. Prevalence and risk factors of diabetes, pre-diabetes and metabolic syndrome in first-degree relatives of patients with type II diabetes. *Journal of Kerman University of Medical Sciences* 2013;20(2):115-28. [In Persian]
- Khorrami Z, Yarahmadi S, Etemad K, Khodakarim S, Kameli ME, Hazaveh AR. Urban-rural differences in the prevalence of self-reported diabetes and its risk factors: the WHO STEPS Iranian noncommunicable disease risk factor surveillance in 2011. *Iranian Journal of Medical Sciences* 2017;42(5):481-7.
- Abazari P, Vanaki Z, Mohammadi E, Amini M. Challenges of physicians training program on diabetes prevention and control. *Iranian Journal of Medical Education* 2012;12(1):19-32. [In Persian]
- Khodabakhshi-Koolaee A, Bahari M, Falsafinejad M R, Shahdadi H. The relationship of quality of life with health literacy in male patients with type II diabetes: a cross-sectional study in Harsin city, 2015. *J Diabetes Nurs* 2016; 4(4):10-20. [In Persian]
- Gnatiuc L, Herrington WG, Halsey J, Tuomilehto J, Fang X, Kim HC, et al. Sex-specific relevance of diabetes to occlusive vascular and other mortality: a collaborative meta-analysis of individual data from 980793 adults from 68 prospective studies. *Lancet Diabetes Endocrinol* 2018;6(7):527-537.
doi:[https://doi.org/10.1016/S2213-8587\(18\)30079-2](https://doi.org/10.1016/S2213-8587(18)30079-2)
- Kautzky-Willer A, Harreiter J, Pacini G. Sex and gender differences in risk, pathophysiology and complications of type 2 diabetes mellitus. *Endocr Rev* 2016;37(3):278-316. doi: 10.1210/er.2015-1137
- Amerifar M, Khodabakhshi Koulayi A, Sanagoo A. Comparison of spiritual experiences and distress tolerance between women with type 2 diabetes and healthy counterparts: a cross-sectional study. *Journal of Clinical and Basic Research* 2019; 3(1):23-8. [In Persian]

- 9.** Neff KD. The self-compassion scale is a valid and theoretically coherent measure of self-compassion. *Mindfulness* 2016; 7(1):264-74. doi: 10.1007/s12671-016-0560-6.
- 10.** Harooni J, Nasirzadeh N, Naderi M, Lak R, Hafezi Bakhtiari M, Aligol M. Association between depression and self-efficacy in health promotion behaviors of type II diabetic patients in frieden and chadagan J Health Syst Res 2013; 9(9):931-8. [In Persian]
- 11.** Noroozi A, Tahmasebi R, Ghofranipour F, hydarnia A. Effect of health promotion model (hpm) based education on physical activity in diabetic women. *Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism* 2011;13(4):361-7. [In Persian]
- 12.** Chenary R, Noroozi A, Tahmasebi R. Effective factors of health promotion behaviors based on Health Promotion Model in chemical veterans of Ilam province in 2012-13. *Journal of Ilam University of Medical Sciences* 2013;21(6):257-67. [In Persian]
- 13.** Ghotbi T, Madah SB, Dalvandi A, Arsalani N, Farzi M. The effect of education of self care behaviors based on family-centered empowerment model in type II diabetes. *Advances in Nursing and Midwifery* 2014;23(83): 43-50. [In Persian]
- 14.** Noorbala F, Borjali A, Noorbala AA. The interaction effect between "Self-compassion" and "Rumination" of depressed patients in "compassion focused therapy". *Daneshvar Medicine* 2013;20(1):77-84. [In Persian]
- 15.** Ferrari M, Dal Cin M, Steele M. Self-compassion is associated with optimum self-care behaviour, medical outcomes and psychological well-being in a cross-sectional sample of adults with diabetes. *Diabetic Medicine* 2017;34(11):1546-53. doi: 10.1111/dme.13451
- 16.** Morrison AE, Zaccardi F, Chatterjee S, Brady E, Doherty Y, Robertson N, et al. Self-compassion, metabolic control and health status in individuals with type 2 diabetes: a UK observational study. *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes* 2019. doi: 10.1055/a-0897-3772
- 17.** Friis AM, Johnson MH, Cutfield RG, Consedine NS. Research education and psychological issues does kindness matter? Self-compassion buffers the negative impact of diabetes-distress on HbA1c. *Diabetic Medicine* 2015; 32(12). doi: 10.1111/dme.12774
- 18.** Gallé F, Di Onofrio V, Cirella A, Di Dio M, Miele A, Spinosi T, Liguori G. Improving self-management of type 2 diabetes in overweight and inactive patients through an educational and motivational intervention addressing diet and physical activity: A prospective study in Naples, South Italy. *Diabetes Therapy* 2017 1;8(4):875-86. doi: 10.1007/s13300-017-0283-2
- 19.** Hatamloo Sadabadi M, Babapour Kheirodin J. Comparison of Quality of Life and Coping strategies in diabetic and non diabetic people. *Journal of Shahid Sadoughi University of Medical Sciences* 2013; 20(5):581-92. [In Persian]
- 20.** Fadaeaghdam N, Ameri M, Rezaei S, Mehravar F, Hoseini SS, Merhashemi B. Assessment of psychological distress and related factors in type 2 diabetic patients in diabetes center of Shahroud University of medical sciences in 2014. *Journal of Clinical Nursing and Midwifery* 2017;5(4):13-21. [In Persian]
- 21.** Ebadi Fard Azar F, Heidari H, Solhi M, Relationship between self-care behavior and health locus of control in patients with type II diabetes, *Razi Journal of Medical Sciences* 2017;23(146): 84-92. [In Persian]
- 22.** Khodabakhshi-Koolaee A, Eskandari M, Eglima M, Mojarrab M, Barzeghar Khezri R. Comparison of self-compassion and attachment to god between prison and nonprison women: a case-control study in Tehran. *Nursing Journal of the Vulnerable* 2017;4(11):46-60. [In Persian]
- 23.** Walker SN, Sechrist KR, Pender NJ. The Health-promoting Lifestyle Profile: Development and Psychometric Characteristics. *Nursing Research* 1987;36(2):76-81.
- 24.** Walker SN, Kerr MJ, Pender NJ, Sechrist KR. A Spanish Language Version of the Health-Promoting Lifestyle Profile. *Nurs Res* 1990;39(5):268-73
- 25.** Mohammadi Zeidi I, Pakpour Hajiagha A, Mohammadi Zeidi B. Reliability and Validity of Persian Version of the Health-Promoting Lifestyle Profile. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2012;21(1):102-13. [In Persian]
- 26.** Safavi M, Samadi N, Mahmoodi M. The relationship between self-concept and quality of life in patients with type 2 diabetes. *Medical Sciences Journal* 2013;23(2):148-53. [In Persian]
- 27.** Friis AM, Johnson MH, Cutfield RG, Consedine NS. Kindness Matters: A randomized controlled trial of a mindful self-compassion intervention improves depression, distress and HbA1c among patients with diabetes. *Diabetes Care* 2016;39(11):1-9. doi: 10.2337/dc16-0416
- 28.** Jackson K. Exploring the role of self-compassion in adolescent wellbeing and type 1 diabetes management [dissertation]. England: University of East Anglia; 2018.
- 29.** Ventura AD, Nefs G, Browne JL, Friis AM, Pouwer F, Speight J. Is Self-Compassion Related to Behavioural, Clinical and Emotional Outcomes in Adults with Diabetes? Results from the Second Diabetes MILES—Australia (MILES-2) Study. *Mindfulness* 2019;10(7):1222-31. doi:10.1007/s12671-018-1067-0
- 30.** Kurnia AD, Amatayakul A, Karuncharernpanite S, Predictors of diabetes self-management among

type 2 diabetics in Indonesia: Application theory of the health promotion model. International Journal of Nursing Sciences 2017; 4(3): 260-5.

doi:10.1016/j.ijnss.2017.06.010

Self-compassion and Health Promotion Behaviors in Women with and without Type 2 Diabetes

Javadi Arzanagh Zhila¹, Khodabakhshi-Koolaee Anahita^{2*}

• Received: 27. 05. 2019

• Revised: 03. 10. 2019

• Accepted: 04. 10. 2019



Abstract

Background & Objectives: Type 2 diabetes is one of the most common metabolic diseases and is more common in women. There are many psychological and physical components involved in the prevention of type 2 diabetes, such as self-compassion and health-promoting behaviors. The present study was done to compare self-compassion and health promoting behaviors between women with and without type 2 diabetes.

Methods: This descriptive-analytic study was carried out on 100 women with and 100 women without type 2 diabetes in Tehran/ Iran selected through convenience sampling in 2018. Data were collected using self-compassion and Walker's health promoting questionnaires. Data analysis was done using t-test and through SPSS22 software package.

Results: According to the results, both self-compassion and health promoting behaviors showed significant difference in women with and without type 2 diabetes.

Conclusion: It is essential that diabetic patients follow behaviors such as healthy diet, regular exercise and body care to improve their physical health and to reduce depression and anxiety through self-compassion.

Keywords: Self-compassion, Health promotion behaviors, Diabetes type 2

• **Citation:** Javadi Arzanagh Z, Khodabakhshi-Koolaee A. Self-compassion and Health Promotion Behaviors in Women with and without Type 2 Diabetes. Journal of Health Based Research 2019; 5(3): 235-45. [In Persian]

1. MSc in Counseling, Department of Counseling, Faculty of Human Science, Islamic Azad University, Science and Research of Tehran, Tehran, Iran

2. Assistant Professor, Department of Psychology and Education, Faculty of Humanities, Khatam University, Tehran, Iran

* **Corresponding Author:** Anahita Khodabakhshi-Koolaee

Address: No.30, Hakim Azam St., North Shiraz St., Mollasadra Ave., Tehran, Iran

Tel: 00982189174119

Email: a.khodabakhshid@khatam.ac.ir