

بررسی مقایسه‌ای عوامل استرس‌زا و راهکارهای مقابله‌ای در افراد مبتلا به دیابت و سالم

حمدیرضا آقامحمدیان^۱، بهرام علی قنبری^۲، مرضیه واعظی^۳

^۱ استاد گروه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی، دانشگاه فردوسی مشهد

^۲ دانشیار گروه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی، دانشگاه فردوسی مشهد

^۳ کارشناس ارشد روانشناسی بالینی

نشانی نویسنده مسؤول: سبزوار، میدان دکتر شریعتی، بلوار شهید چمران، درمانگاه شبانه روزی شفا، مرضیه واعظی
E-mail: vaezy2000@yahoo.com

وصول: ۸۹/۳/۱۳، پذیرش: ۸۹/۲/۱۱، اصلاح: ۸۸/۱۲/۲۴

چکیده

زمینه و هدف: تأثیر استرس بر سطح قند خون مسائله‌ای پیچیده است اما ارتباط آن با سطح قند خون یا کنترل دیابت مشخص شده است. مطالعه حاضر به منظور بررسی مقایسه‌ای عوامل استرس‌زا و راهکارهای مقابله‌ای در افراد مبتلا به دیابت و سالم انجام شده است.

مواد و روش‌ها: مطالعه حاضر از نوع موردی - شاهدی می‌باشد که بر روی افراد دیابتی و سالم انجام شده است. حجم نمونه بر اساس $n=9$ و $d=10$ نفر برای هر گروه برآورد شد. ابزار پژوهش پرسشنامه سنجش عوامل استرس‌زا روزمره و پرسشنامه روش‌های مقابله با استرس بوده است. به منظور ارزیابی فرضیه‌های پژوهش از آزمون تی مستقل در نرم‌افزار SPSS استفاده شد. اعتبار پرسشنامه مذکور 88% را داشت. روابی آن 84% محاسبه شد.

یافته‌ها: در فراوانی عوامل استرس‌زا در افراد دیابتی (با نمره میانگین $30.7/33$) و سالم (با نمره میانگین $17.3/2$) تفاوت معناداری دیده شد ($P<0.05$). همچنین شدت عوامل استرس‌زا در بیماران دیابتی (با نمره میانگین $30.8/26$) و افراد سالم (با نمره میانگین $17.2/50$) تفاوت معناداری را نشان داد ($P<0.05$). بین راهکارهای مقابله‌ای در دیابتی‌ها (با نمره میانگین $15.0/56$) و افراد سالم (با نمره میانگین $24.7/33$) نیز تفاوت معناداری مشاهده شد ($P<0.05$).

نتیجه‌گیری: با توجه به یافته‌های تحقیق، فراوانی و شدت عوامل استرس‌زا در افراد مبتلا به دیابت بیشتر از افراد سالم بود. (مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار، دوره ۱۷/شماره ۱/صص ۳۲-۳۷).

واژه‌های کلیدی: عوامل استرس‌زا؛ راهکارهای مقابله؛ دیابت؛ سالم.

تغییرات انطباقی است که بدن فرد، برای کمک به او

مقدمه

جهت تطبیق خود با انواع موقعیت‌های اجتماعی، سیاسی و محیطی ارائه می‌دهد (۱). همچنین استرس به موقعیت درونی فرد اطلاق می‌شود که تهدیدی را نسبت به

از دیدگاه سلیه، استرس واکنش نامشخص بدن نسبت به توضیحات و خواسته‌هایی است که از یک شخص انتظار می‌رود. به عبارت دیگر، استرس مجموعه

خشم، شک و بی اعتمادی، افسردگی و کناره‌گیری بوده و دیابت آن‌ها را تشدید نموده و باعث ایجاد سبک زندگی نارضایتمندی می‌شود (۹).

ابتلا به دیابت منبع استرس و نگرانی زیادی برای این بیماران و خانواده‌های آنان است. مقابله سازگارانه با استرس‌های مرتبط با بیماری‌های مزمی چون دیابت آسان نیست و بسیاری از بیماران با مشکلات زیادی رو به رو می‌شوند، زیرا مدیریت این بیماری تمام جنبه‌های زندگی شخصی اعم از تغذیه، ورزش، شغل، تفریح و زندگی خانوادگی و اجتماعی را تحت تأثیر قرار می‌دهد. مطالعه حاضر با هدف مقایسه عوامل استرس‌زا و راهکارهای مقابله‌ای در افراد مبتلا به دیابت با افراد سالم انجام شده است.

مواد و روش‌ها

این پژوهش مورد-شاهدی بر روی افراد دیابتی و سالم انجام شده است. حجم نمونه بر اساس $a=0/0.5$ و $d=9$ ، $n=30$ نفر برای هر گروه برآورد شد. افراد انتخاب شده بر اساس خصوصیاتی چون جنسیت، سن، تحصیلات و شغل با نمونه افراد مبتلا به دیابت همتا شده‌اند. بعد از صحبت با بیماران مراجعه کننده به کلینیک که شرایط لازم برای شرکت در مطالعه را داشتند و ارائه راهنمایی‌های لازم، ۲۰ تا ۳۰ دقیقه وقت برای تکمیل پرسشنامه در اختیارشان گذاشته می‌شد. در این پژوهش، از پرسشنامه سنجش عوامل استرس‌زا روزمره (سارافینو، ۱۹۹۷) و پرسشنامه روش‌های مقابله با عوامل استرس‌زا (آقا محمدیان، اولادی و نورمحمدی، ۱۳۷۷) استفاده شده است.

پرسشنامه سنجش عوامل استرس‌زا روزمره، شامل ۶۴ سؤال است که ابتدا، وجود یا عدم وجود عوامل استرس‌زا روزمره را مشخص می‌کند و سپس فراوانی و ناخوشایندی آن را نشان می‌دهد. اعتبار پرسشنامه مذکور ۰/۸۸ و روایی آن ۰/۸۴ می‌باشد. پرسشنامه روش‌های مقابله با عوامل استرس‌زا، نیز شامل ۴۴ سؤال است و بر

وضعیت جسمی و یا آرامش روانی خود احساس کرده باشد (۲). لازاروس و فولکمن دو شکل کلی از رویارویی را بیان نموده‌اند که شامل رویارویی مسئله‌مدار (Problem-focused) و رویارویی هیجان‌مدار (Emotion-focused) می‌باشد. مقابله مسئله‌مدار در حقیقت شامل تلاش‌هایی هدفمند برای کترول و تغییر منع پریشانی می‌باشد، مثل فردی که در موقع ناراحتی، فعالیت یا سرگرمی جدیدی برای خود می‌یابد. مقابله هیجان‌مدار شامل تلاش‌هایی برای تعديل شناختی واکنش‌های هیجانی در موقعیت‌های استرس‌زا می‌شود، مانند فردی که در مقابل استرس الکل مصرف می‌کند و یا ساعت‌و اوقات بیشتری را برای خود خیال‌پردازی می‌کند (۳).

از طرفی، دیابت ملیتوس یا بیماری قند یک اختلال متابولیکی است که از ویژگی‌های آن می‌توان به افزایش قند خون، اختلال در متابولیسم کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها و پروتئین‌ها، همراه با افزایش خطر ایجاد بیماری‌های عروقی اشاره نمود. حداقل مشخصه تعریف شده برای شناسایی دیابت، بالا بودن قندخون مزمن و پایدار است (۴). دیابت یکی از شایع‌ترین بیماری‌های مزمن است که نقش عوامل روانشناختی در آن در پژوهش‌های مختلف موردن تطبیق فیزیکی و روانی شخص مبتلا به دیابت نیازمند تطابق فیزیکی و روانی است و باید دید جدیدی نسبت به خود داشته باشد (۶). استرس‌های مزمن و استرس‌های روزمره هر دو در بیماری‌های جسمی و ناراحتی‌های روانشناختی نقش مهمی دارند. دیابت نوع ۱ و ۲ نسبت به اثرات استرس کاملاً حساسند (۷).

برادلی در پژوهش بر روی ۱۱۴ بیمار دیابتی، به این نتیجه دست یافت که رخدادن حوادث استرس‌زا در زندگی با مشکلاتی در اداره و کترول مؤثر دیابت ارتباط دارد (۸). در پژوهشی دیگر بر روی بیماران دیابتی، مشخص شد که بسیاری از این بیماران از واکنش‌های هیجانی (عمدتاً بیشتر غم و اندوه) بهره می‌گیرند که شامل انکار،

(جدول ۱).

در افراد سالم در بین عوامل استرس‌زا، استفاده از مشروبات الکلی و مواد مخدر بیشترین شدت استرس‌زا (میانگین ۳/۱۰) و انجام فعالیت‌هایی ورزشی کمترین استرس‌زا (میانگین ۱/۵۰) را داشتند، در حالی که در افراد مبتلا به دیابت، احساس مورد بی‌عدالتی واقع شدن (میانگین ۳/۶۴)، بیشترین شدت استرس‌زا (میانگین ۲/۵۴)، کمترین استرس‌زا (میانگین ۲/۰۵) را داشتند.

همچنین نتایج نشان داد که بین راهکارهای مقابله‌ای در افراد مبتلا به دیابت و سالم تفاوت معناداری وجود دارد ($P < 0.05$) و استفاده از راهکارهای مقابله‌ای ناسازگارانه در افراد مبتلا به دیابت بیشتر از افراد سالم می‌باشد (جدول ۲).

در مطالعه حاضر، بیشترین و کمترین راهکار مقابله با استرس، توسط افراد سالم به ترتیب عبارتند از استفاده از تجربیات گذشته (میانگین ۳/۴۲) و خرید اشیای غیرضروری (میانگین ۲/۵۰)؛ در افراد مبتلا به دیابت بیشترین و کمترین راهکارهای مورد استفاده به ترتیب درون ریزی و دچار اضطراب شدن (میانگین ۳/۵۶) و انحراف افکار با بازی و سرگرمی‌های دیگر (میانگین ۲/۴۲) بودند.

بحث

نتایج به دست آمده از مطالعه حاضر نشان می‌دهد که فراوانی عوامل استرس‌زا در افراد مبتلا به دیابت بیشتر از افراد سالم می‌باشد که این نتایج با پژوهش‌های قبلی در این زمینه همخوانی دارد. انجمن دیابت آمریکا بیان می‌کند که استرس روانی و فیزیکی مانند بیماری یا صدمه، سطح قند خون را بالا برده و مانع آزادشدن انسولین در بدن می‌شود که در افراد باعث ابتلا به دیابت می‌شود (۱۰). فرد دیابتی ممکن است به علت استرس، مراقبت در خصوص استفاده از بعضی غذاها را از یاد ببرد یا مصرف داروی خود را فراموش کند که نتیجه آن تأثیر بر میزان قند

حسب این‌که فرد کدام روش را استفاده می‌کند، به پاسخگویی می‌پردازد. اعتبار پرسشنامه مذکور ۰/۷۳ و روایی آن ۰/۷۶ می‌باشد. داده‌های به دست آمده با استفاده از آزمون تی مستقل در نرم‌افزار SPSS تجزیه و تحلیل گردید.

یافته‌ها

نتایج به دست آمده از این مطالعه نشان داد که بین فراوانی عوامل استرس‌زا در افراد مبتلا به دیابت و سالم تفاوت معناداری وجود دارد ($P < 0.05$) و فراوانی عوامل استرس‌زا در افراد مبتلا به دیابت بیشتر از افراد سالم می‌باشد (جدول ۱).

در بین افراد سالم انزوا و تنها (میانگین ۲/۵۴) و انجام کارهای روزمره مانند خرید کردن، کمترین (میانگین ۲) میزان فراوانی استرس‌زا را نشان داد. در افراد دیابتی نیز بیشترین و کمترین میزان استرس‌زا (میانگین ۲/۸۹) و ترس از تنها و عدم امنیت (میانگین ۲/۴۲) بودند.

همچنین بر اساس نتایج به دست آمده، بین شدت عوامل استرس‌زا در افراد مبتلا به دیابت و سالم تفاوت معناداری وجود دارد ($P < 0.05$) و شدت عوامل استرس‌زا در افراد مبتلا به دیابت بیشتر از افراد سالم می‌باشد

جدول ۱: مقایسه میانگین عوامل استرس‌زا و شدت آن

گروه‌ها	عوامل استرس‌زا	
	فرارانی	انحراف معیار \pm میانگین
سالم	۱۷۲/۵ \pm ۷۷/۲۶	۱۷۳/۲ \pm ۷۷/۳۳
دیابتی	۳۰/۸ \pm ۸۸/۳۹	۳۰/۷ \pm ۸۶/۸۴

جدول ۲: مقایسه راهکارهای مقابله‌ای در افراد سالم و دیابتی

گروه	راهکارهای مقابله	
	انحراف معیار \pm میانگین	سالم
سالم	۲۴/۷۳ \pm ۵/۷۱	۱۵/۵۶ \pm ۱۰/۵۲
دیابتی		

آمدند کنترل دیابت برایشان راحت‌تر بود (۱۵). اما در پژوهش حاضر افراد دیابتی بیشتر از راهکارهای مقابله‌ای ناکارآمد استفاده می‌کردند.

در تحقیقی دیگر بر روی ۲۵ زن مبتلا به دیابت نوع یک، گلوکز خون و عوامل استرس‌زای روزانه شرکت‌کنندگان به مدت ۳۰ روز مورد اندازه‌گیری قرار گرفت و نتایج حاکی از افزایش میزان گلوکز خون در روزهایی بود که افراد دارای استرس بیشتری در مقایسه با روزهای دیگر بودند (۱۶). اما در پژوهش حاضر، تفکیک جنسیتی وجود نداشت. کرنک و استملر نیز در پژوهش بر روی ۹۸ بیمار دیابتی وابسته به انسولین، نشان دادند که بیمارانی که سطوح کمتری از استرس‌ها را داشتند، کنترل متابولیک خوبی از خود نشان دادند اما افرادی که سطوح استرس بالاتری را تجربه نمودند، کنترل متابولیک ضعیفتری را از خود نشان دادند (۱۷). در پژوهش دیگری مشخص گردید که بیماران دیابتی معمولاً حساس بوده و واکنش شدید به استرس نشان می‌دهند؛ این واکنش هیجانی به استرس می‌تواند باعث ترشح هورمون‌هایی شود که سلامت فرد را به خطر انداخته و بر سوخت و ساز چربی و گلوکز اثر سوء می‌گذارد (۱۸). مطالعه دیگری نشان داد که استرس و اضطراب، غم و غصه، کارهای عضلانی غیرعادی، خستگی بیش از حد و عدم رعایت مقدار و ساعات غذا در بیماران دیابتی، مصرف روزانه انسولین را دگرگون می‌سازد (۱۹). همچنین در پژوهش دیگری مشخص شد که شروع دیابت منجر به تغییرات روان‌شناسخی در بیماران و به همان اندازه در اعضای خانواده و گروه‌های اجتماعی می‌شود، چرا که ترس و احساس عدم کفايت به طور اغراق‌آمیزی جلوه می‌کند و نیاز به مراقبت توسط دیگران افزایش می‌یابد (۲۰). در پژوهش حاضر، تأثیر عوامل استرس‌زا بر خانواده و اطرافیان مورد بررسی قرار نگرفت اما به نظر می‌رسد بررسی و تحقیق در این خصوص و مشخص نمودن اهمیت، شدت و فراوانی این عوامل و تأثیر احتمالی این

خونش خواهد بود. گرچه فرد دیابتی نمی‌تواند استرس را به‌طور کامل از زندگی خود حذف نماید، با به‌کارگیری راهکارهای مقابله‌ای بهتر می‌تواند بیماری را تحت کنترل درآورد (۱۱).

در مطالعه‌ای بر روی ۶۱ بیمار وابسته به انسولین زیر ۱۴ سال که از نظر عوامل استرس سلامت همتاسازی شده بودند، بررسی مسائل و وقایع زندگی قبل از ابتلا به دیابت نشان داد که مسائل ناخوشایند مانند انطباق و سازگاری سخت، داشتن خانواده نابسامان و انحراف رفتاری در سال‌های اولیه زندگی، در این بیماران نسبت به افراد سالم گروه کنترل بیشتر بوده است (۱۲). البته سن بیماران در این مطالعه با مطالعه حاضر متفاوت بوده است و این تفاوت ممکن است در نتیجه تحقیق تأثیرگذار باشد. در پژوهش انجام شده توسط گری مشخص شد که در بیماران دیابتی عامل استرس زا معمولاً فرآیندی مزمن است که طی آن شخص مجبور می‌شود با آن انطباق یابد و این انطباق مستلزم متابولیسم ویژه و پیامدهای روانی - اجتماعی خواهد بود (۱۳). پاسخ بدن به استرس ممکن است به صورت جنگ یا گریز باشد و تکرار استرس می‌تواند موجب نقص در پدیده تنظیمی هیپوتالاموس و کنترل مؤثر هورمونی از طریق بازخوردها شود. این امر منجر به تغییرات عملکردی متعددی در سطوح مختلف سلولی، عضوی و سیستمی و در نهایت بیماری‌های گوناگون می‌شود. دیابت می‌تواند پیامد و حلقه نهایی چرخه استرس - دیابت باشد. راهکارهای مقابله با دیابت متعدد بوده و بسته به خصوصیات افراد، دامنه وسیعی از مهارت‌ها را در بر می‌گیرد.

نتیجه دیگر حاصل از مطالعه حاضر مؤید بیشتر بودن شدت عوامل استرس‌زا در افراد دیابتی در مقایسه با افراد سالم می‌باشد که با پژوهش‌های قبلی همخوانی دارد (۱۴). مثلاً در یک تحقیق ۲۲ نوجوان مؤنث و ۱۷ نوجوان ذکر دیابتی، رابطه گلوکز خون با عوامل استرس‌زا مشخص شد، اما وقتی بیماران با استرس به خوبی کنار

عادی یک درصد قند خون کمتری داشتند. این بیماران در وزن، نوع ورزش و طریقه غذا خوردن خود تغییری ایجاد نکرده بودند. در صورتی که کاهش استرس با روش های دیگر برای درمان بیماری دیابت مانند ورزش، تغذیه مناسب و مصرف دارو توانم شود، نتیجه بسیار خوبی خواهد داشت (۲۴). اما در مطالعه حاضر، مشخص شد که افراد مبتلا به دیابت، با توجه به مسایل و مشکلات خاصی که در رابطه با بیماری خود با آن روپرتو می‌شوند، نمی‌توانند راهکارهای مقابله‌ای مناسب و سازگارانه‌ای در مواجهه با عوامل استرس‌زا به کار ببرند. بیشترین راهکارهای مقابله‌ای در افراد مبتلا به دیابت، شامل درون‌ریزی، مضطرب شدن، کناره‌گیری کردن از موقعیت، خیال‌بافی کردن و عدم جرأت برخورد با عامل استرس‌زا می‌باشد.

در پایان پیشنهاد می‌شود با توجه به تأثیر عوامل استرس‌زا در بیماران دیابتی آموزش شیوه‌های آرام‌سازی و کنترل استرس در بهبود این بیماران مورد بررسی قرار گیرد. همچنین توصیه می‌شود در مورد امید به زندگی و امید به آینده – با توجه به تأثیر دیابت در نگرش بیماران – تحقیق شود.

تشکر و قدردانی

از آقای دکتر رئوف مسئول محترم کلینیک تخصصی دیابت پارسیان مشهد و همکاران محترم‌شان که در اجرا و انجام مطالعه ما را یاری نمودند، تشکر و قدردانی می‌شود.

References

1. Cooper C, Payne R. Causes, Coping and Consequences of Stress at Work. New York : John Wiley & Sons Ltd; 1994.
2. Blanchard B, Preventive Stress Management in Organizations . New York: American Psychological Association; 1997.
3. Hobfoll SE. The ecology of stress, Newyork: Hemispher pub; 1988.
4. Zdychová J, Komers R. Emerging Role of Akt kinase/protein kinase B Signaling in pathophysiology of Diabetes and its Complications .Physiol Res. 2005; 54(1):1-16.

عوامل استرس‌زا بر شدت یا فراوانی بروز دیابت در بیماران و سایر اعضای خانواده مفید باشد.

از طرفی، نتایج پژوهش دیگری نشان داد که مقابله فعالیت محور با نتایج مثبت و مقابله هیجان محور با نتایج منفی در رابطه با بیماری همراه است (۲۱). بر اساس مطالعه دیگری در بزرگسالان، استفاده از رویکردهای کناره‌گیری و اجتنابی برای حل موقعیت، تأثیرات منفی مانند کاهش وزن و کنترل متابولیک به همراه داشته است (۱۳). نتایج پژوهشی بر روی ۱۲۳ بیمار دیابتی غیر وابسته به انسولین، نشان داد که بیشتر بیماران دیابتی از سبک انطباقی اجتنابی استفاده می‌کنند که خود منجر به کیفیت نامناسب زندگی می‌شود (۲۲).

در یک تحقیق بر روی ۲۵ بیمار دیابتی (۱۳ نفر گروه تجربی و ۱۲ نفر گروه کنترل)، پس از پاسخ دادن به مقیاس سنجش افسردگی- اضطراب- استرس (DASS) و انجام آزمایش HbA1C ، به گروه آزمایش یک دوره ۱۲ جلسه‌ای مدیریت استرس به شیوه شناختی - رفتاری آموزش داده شد و مجدداً به مقیاس سنجش افسردگی- اضطراب- استرس پاسخ دادند؛ پس از مداخله، میانگین نمرات افسردگی، اضطراب و استرس در گروه آزمایش به طور معناداری کاهش یافت (۲۳). اما در پژوهش حاضر، افسردگی و اضطراب که می‌تواند در کنترل قند خون دخیل باشد مورد بررسی قرار نگرفته است. کاهش اضطراب در بیماران دیابتی می‌تواند به اندازه داروهای پایین آورنده قند خون مفید باشد.

در مطالعه دیگری، بیمارانی که تحت درمان روحی برای کاهش استرس قرار گرفته بودند، از بیماران

5. Snoek FJ, Skinner TC. Psychological aspects of diabetes management. Medicine 2006; 34:61-62.
 6. Watkins CE. Diabetes, Depression, and stress: Northern county psychiatric association: 2004. Available from: URL: <http://www.ncpamd.com/dmdepression.htm>
 7. Taylor S. Health Psychology. McGraw Hill; 2003.
 8. Pitts M, Phillips K. The psychology of health: London: Routledge; 1991.
 9. Cox S. How I coped emotionally with diabetes in my family: Profcare mother child: 1994; 4(5):139–141.
 10. Valles M. How stress affects people with diabetes & what can be done about it. [Cited: Jun 7, 2010], Available from: URL: <http://diabetes-treatment.suite101.com/article.cfm/how-stress-affects-diabetes-and-what-to-do-about-it>.
 11. Seibel JA. Coping with Chronic Illness. American Diabetes Association. [Cited: July 06, 2010], Available from: URL: <http://diabetes.webmd.com/guide/stress-management>
 12. Thernlund GM, Dahlquist G, Hansson K, Ivarsson SA, Ludvigsson J, Sjöblad S, et al. Psychological stress and the onset of IDDM in children. Diabetes Care: October 1995 vol. 18 no. 10 1323-9.
 13. Grey M. Coping and diabetes. Journal of diabetes spectrum: 2000; 13(3): 167.
 14. Mitra A. Diabetes and Stress: A Review. Ethno-Med. 2008; 2(2): 131-35.
 15. Hanson SL, Pichert JW. Perceived stress and diabetes control in adolescents: Health Psychology: 1986; 5(5), 439-52.
 16. Aikens JE, Wallander JL, Bell DS, McNorton A. A nomothetic-idiographic study of daily psychological stress and blood glucose in women with Type I diabetes mellitus. J Behav Med. 1994; 17(6): 535-48.
 17. Seiffge-Krenke I, Stemmler M. Coping with every day stress and links to medical and psychosocial adaptation in diabetic adolescent. J Adolesc Health. 2003; 33(3): 180-8.
 18. Wollman BB. Psychosomatic Disorders, London: Springer; 1988.
- ۱۹- مولوی محمدعلی، راهنمای بیماران دیابتی، تهران: نشر سهامی چهر، ۱۳۷۲
20. Alexander EJ. Psychosomatic medicine: Its principle and application. American Journal of Psychiatry. 1951; 108(4): 318.
 21. Smari J, Valtysoittir H. Dispositional coping, psychological distress and disease-control in diabetes. Personality and Individual Differences. 1997; 22(2): 151-6.
 22. Coelho R, Amorim I, Prata J. Relation between coping style and life style in diabetics. Psychosomatics. 200; 44(4): 312-8.
- ۲۳- محربی علی، فقی لادن، دوازده امامی محمدحسن، رجب اسدالله. اثربخشی آموزش مدیریت استرس مبتلى بر نظریه شناختی - رفتاری بر کنترل قند خون و کاهش مشکلات هیجانی بیماران دیابتی نوع ۱. دیابت و لیپید ایران، زمستان ۸۷ دوره ۸ (شماره ۲) صفحات ۱۰۳ تا ۱۱۴.
24. Surwit R. The Mind-body Diabetes Revolution; New York: Free Press; 2008.