

## تأثیر تمرین‌های قدرتی بر شاخص‌های متابولیک، کیفیت زندگی و سلامت روان زنان مبتلا به دیابت نوع ۲

دکتر نادر شوندی، دکتر شهناز شهرجردی، رحمان شیخ‌حسینی، اکبر قربانی

گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده‌ی ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه اراک، نشانی مکاتبه‌ی نویسنده  
مسئل: اراک، میدان شریعتی، دانشگاه اراک، دانشکده‌ی ادبیات و علوم انسانی، گروه تربیت بدنی و علوم  
ورزشی، رحمان شیخ‌حسینی؛ e-mail:Rahman.pt82@gmail.com

### چکیده

مقدمه: دیابت شیرین گروهی هتروژن از بیماری‌های متابولیک است که مشخصه‌ی آنها افزایش مزمن قند خون و اختلال متابولیسم کربوهیدرات، چربی و پروتئین است. مواد و روش‌ها: در این تحقیق نیمه تجربی از بین زنان مبتلا به دیابت نوع ۲ مراجعه کننده به درمانگاه شرکت نفت اراک، ۱۷ نفر انتخاب و در دو گروه است قدرتی (۹ نفر) و شاهد (۸ نفر) قرار گرفتند. گروه تمرین‌های قدرتی به مدت ۸ هفته (۳ جلسه در هفته و هر جلسه ۵۰-۳۰ دقیقه) تمرینات را اجرا نمودند. در این پژوهش از شاخص‌های متابولیک (شامل کلسترول کل، تری‌گلیسرید، کلسترول HDL و VLDL، LDL، FBS، HbA1C، انسولین سرم)، پرسشنامه‌های کیفیت زندگی SF-36 و سلامت روان GHQ استفاده شد. تحلیل داده‌ها به کمک نرم افزار SPSS نسخه ۱۲ با استفاده از آزمون تی همبسته و در سطح اطمینان ۹۵٪ ( $p < 0.05$ ) انجام شد. یافته‌ها: بین میانگین داده‌های پیش آزمون و پس آزمون داده‌های کلسترول کل، قند خون، HbA1C، انسولین سرم، کیفیت زندگی و سلامت روان گروه تمرین‌های قدرتی اختلاف معنی داری وجود دارد. بین میانگین داده‌های پیش آزمون و پس آزمون داده‌های LDL، HDL، VLDL و تری‌گلیسرید در گروه تمرین‌های قدرتی و همه شاخص‌ها در گروه شاهد اختلاف معنی داری مشاهده نشد ( $p > 0.05$ ). نتیجه گیری: به نظر می‌رسد تمرین‌های قدرتی بر شاخص‌های متابولیک، کیفیت زندگی و سلامت روان بیماران دیابتی نوع ۲ تأثیر دارد و باعث بهبود آنها می‌شود.

**واژگان کلیدی:** دیابت نوع ۲، تمرین‌های قدرتی، شاخص‌های متابولیکی، کیفیت زندگی، سلامت روان

دریافت مقاله: ۸۸/۱۰/۲۱ - دریافت اصلاحیه: ۸۹/۳/۱ - پذیرش مقاله: ۸۹/۳/۲

مطالعه‌ای در اسلامشهر شیوع دیابت و اختلال تحمل گلوکز<sup>۱</sup> (IGT) به ترتیب ۷/۳ و ۷/۲٪ برآورد شده است.<sup>۲</sup> شیوع دیابت در مردان و زنان در بوشهر به ترتیب ۱۰/۳ و ۱۲/۹٪ و میزان دیابت و IGT در ساکنان تهران به ترتیب ۷/۲ و ۸/۲٪ و در اصفهان شیوع دیابت ۶/۵٪ گزارش شده است.<sup>۳</sup> زمان زیادی است که تأثیر فعالیت جسمی در درمان دیابت شیرین شناخته شده است.<sup>۴</sup> اگر چه بیشتر پژوهش‌های

### مقدمه

دیابت شیرین گروهی هتروژن از بیماری‌های متابولیک است که مشخصه‌ی آنها افزایش مزمن قند خون و اختلال متابولیسم کربوهیدرات، چربی، و پروتئین است<sup>۱</sup> و مهم‌ترین بیماری متابولیک انسان است که بیش از ۱۵۰ میلیون نفر در جهان و نزدیک به ۳ میلیون نفر در ایران به آن مبتلا هستند و موارد قابل توجهی از آنان ناشناخته باقی مانده‌اند.<sup>۲</sup> طی

که استفاده از داروهای مختلف، همواره با عوارض جانبی همراه است و امروزه در نظام پزشکی جهانی تلاش‌ها بیشتر در جهت پیشگیری و درمان بیماری‌ها بدون استفاده از دارو است، به نظر می‌رسد که شرکت در یک برنامه‌ی منظم و مدون ورزشی بتواند سهم عمدتی در کاهش عوارض دیابتیک، بهبود سلامت روانی و همچنین بهبود کیفیت زندگی بیماران داشته باشد.

بیشتر مطالعه‌های انجام شده در زمینه‌ی تأثیر تمرین‌های ورزشی بر افراد دیابتی در دامنه‌ی سنی بالای ۵۰ سال انجام شده است ولی با توجه به سن این آزمودنی‌ها به نظر می‌رسد که نتوانند تمرین‌ها را با شدتی مشابه افراد جوان‌تر انجام دهند. بنابراین نمی‌توان یافته‌های این مطالعه‌ها را به سینی پایین‌تر نیز بسط داد. از طرفی هم با توجه به این که مطالعات انجام شده در زمینه‌ی تأثیر تمرین‌های قدرتی بر شاخص‌های متابولیک، کیفیت زندگی و سلامت روان بیماران دیابتی کم است و در ایران تنها یک پژوهش در زمینه‌ی تأثیر تمرین‌های ایستاقمی بر کیفیت زندگی و سلامت روان مردان دیابتی اجرا شده است، در مطالعه‌ی حاضر بر آن شدید تأثیر یک دوره‌ی تمرین‌های قدرتی را بر شاخص‌های متابولیک، کیفیت زندگی و سلامت روان زنان مبتلا به دیابت نوع ۲ بررسی نماییم.

## مواد و روش‌ها

این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی با طرح دو گروهی است و جامعه‌ی آماری آن را همه‌ی زنان مبتلا به دیابت نوع ۲ مراجعه‌کننده به درمانگاه‌های وابسته به شرکت نفت استان مرکزی در شهر اراک تشکیل دادند. این پژوهش از خرداد تا آذر ماه سال ۱۳۸۷ در اراک اجرا شد. از بین این افراد، ۲۴ بیمار، که داوطلب همکاری با طرح بودند، پس از انجام مصاحبه‌ی حضوری و بررسی سوابق پزشکی به روش نمونه‌گیری هدفمند انتخاب شدند. ابتدا طی جلسه‌ای داوطلبان شرکت در این طرح با نوع طرح، اهداف و روش اجرای آن به طور کتبی و شفاهی آشنا شدند. به داوطلبان اطمینان داده شد که اطلاعات دریافتی از ایشان کاملاً محترمانه خواهد ماند و برای بررسی داده‌ها از کدکاری استفاده خواهد شد. همچنین به آنها اجازه داده شد تا در صورت تمایل پژوهش را ترک نمایند. همچنین، در این جلسه افرادی که مایل به شرکت در طرح بودند، پرسشنامه‌ی سابقه‌ی پزشکی خود، رضایت‌نامه‌ی شرکت در مطالعه، پرسشنامه‌ی کیفیت زندگی

انجام شده به بررسی تأثیر تمرین‌های ایستاقمی بر این بیماری پرداخته‌اند، اطلاعات اندکی در مورد تأثیر تمرین‌های قدرتی بر این بیماران وجود دارد.<sup>۷</sup> بر اساس آن مطالعه‌ها تأثیر تمرین‌های قدرتی بر کنترل قند خون متناقض گزارش شده است: مثلاً در یک پژوهش نشان داده شده است که دو ماه تمرین قدرتی تأثیری بر متابولیسم گلوكز ندارد،<sup>۸</sup> ولی در گزارشی دیگر مشاهده می‌شود که ۵ ماه تمرین قدرتی تأثیر اندکی در بهبود میزان HbA<sub>1c</sub> در گروه تجربی دارد<sup>۹</sup> و اریکسون و همکاران ۱۹۹۷ نشان دادند که ۸ بیماری که به مدت ۳ ماه در تمرین‌های قدرتی پیشرونده شرکت کردند بهبود معنی‌داری در میزان HbA<sub>1c</sub> داشته‌اند ولی تغییر معنی‌داری در سطح لیپیدها مشاهده نشد.<sup>۱۰</sup> همچنین، مطالعه‌ی دانستن و همکاران در سال ۲۰۰۲ نیز نشان داد که سطح لیپیدهای سرم و لیپوپروتئین بدون تغییر باقی مانند.<sup>۱۱</sup> طبق نتایج مطالعات کوڑا و همکاران در سال ۲۰۰۵، ۴ ماه HbA<sub>1c</sub> قند خون، مقاومت انسولین، کلسترول کل، تری گلیسرید، LDL و HDL داشته است.<sup>۷</sup> با توجه به یافته‌های متفاوت و متناقضی که در پژوهش‌های مختلف مشاهده می‌شود، اجرای پژوهش‌های جدید برای تعیین تأثیر تمرین‌های قدرتی بر شاخص‌های فیزیولوژیک و ارایه‌ی برنامه‌ی درمانی واحد ضروری به نظر می‌رسد.

از سال ۱۹۴۸، زمانی که سازمان جهانی بهداشت، سلامتی را این طور تعریف کرد که «سلامتی تنها فقدان بیماری و ناتوانی نیست بلکه سلامتی عبارت است از رفاه جسمی، روانی و اجتماعی» موضوع کیفیت زندگی در قسمت بالینی و پژوهشی مراقبت بهداشتی اهمیت بسیاری پیدا کرد.<sup>۱۲</sup> استفاده از ابزار کیفیت زندگی به عنوان تکنیکی برای تحقیقات بالینی از سال ۱۹۷۳ افزایش یافت.<sup>۱۳</sup> سازمان جهانی بهداشت، سلامت روانی را جزیی از سلامت فرد تلقی می‌کند و آن را این گونه تعریف می‌نماید: بهداشت روانی عبارت است از وجود وضع مطلوب و خوبی جسمی، روحی و اجتماعی. کارشناسان این سازمان بهداشت فکری را عبارت از قابلیت ارتباط موزون و هماهنگ با دیگران، تغییر و اصلاح محیط فردی، اجتماعی و حل تضادها و تمایلات شخصی به طور منطقی و عادلانه و مناسب می‌دانند.<sup>۱۴</sup>

مطالعات مختلفی وجود دارد که ارتباط دیابت با سطح پایین‌تر کیفیت زندگی<sup>۱۵-۲۰</sup> و سلامت روان<sup>۱۹-۲۱</sup> و شیوع بیشتر افسردگی<sup>۲۲-۲۷</sup> و اضطراب<sup>۱۹,۲۷,۲۸</sup> را نشان داده‌اند. از آن جا

ارزیابی قدرت با استفاده از یک تکرار بیشینه (IRM)<sup>i</sup> و بوسیله فرمول برزیکی (۱۹۹۳) برآورد شد.<sup>v</sup>

پس از به اتمام دوره‌ی ۸ هفته‌ای تمرین‌ها، پس‌آزمون انجام شد تا یافته‌های حاصل از دوره‌های درمانی بر روی شاخص‌های متابولیک، کیفیت زندگی و سلامت روان این بیماران و تفاوت‌های آن با گروه شاهد تعیین و مقایسه گردد. به گروه شاهد توصیه شد تا طی ۸ هفته از شرکت در تمرین‌های ورزشی خودداری نمایند. همچنین، این افراد می‌توانستند پس از پایان این دوره به دلخواه در هر یک از گروه‌های تمرینی شرکت نمایند.

برای اندازه‌گیری شاخص‌های متابولیک، از بیمارانی که به مدت ۸-۱۲ ساعت ناشتا بودند، ۱۰ سی‌سی نمونه‌ی خون وریدی گرفته شد و به روش‌های زیر شاخص‌های متابولیکی اندازه‌گیری شدند:

کلسترون کل به روش آنزیمی و یا کیت کلسترون ساخت شرکت من<sup>ii</sup> و به وسیله‌ی دستگاه اتوآنالایزر. تری‌گلیسرید با دستگاه اتوآنالایزر و با استفاده از کیت تری‌گلیسرید ساخت شرکت من. HDL، LDL و VLDL با دستگاه اتوآنالایزر و با استفاده از کیت HDL شرکت پارس آzman. FBS به روش آنزیماتیک و با استفاده از کیت شرکت من و Selectra-E به وسیله‌ی دستگاه اتوآنالایزر بیوشیمی HbA<sub>1c</sub> به روش توربیدومتری با استفاده از کیت های شرکت پارس آzman و به وسیله‌ی دستگاه ISE Echo-plus ساخت کشور ایتالیا. انسولین سرم با روش ایمونورادیومتریک<sup>iii</sup> با استفاده از کیت IM3210 شرکت ایمونوتک<sup>iv</sup> جمهوری چک و توسط دستگاه کاما کانتر.

پرسشنامه‌ی کیفیت زندگی<sup>v</sup> (SF-36) یک پرسشنامه‌ی استاندارد ۳۶ سؤالی است. این پرسشنامه دارای سؤال‌هایی در خصوص بُعد جسمانی (شامل عملکرد جسمی، ایفای نقش به علت مشکلات جسمی، درد بدنی، و درک کلی از سلامت) و بعد روانی (شامل سؤال‌هایی در خصوص سلامت روان، نقش عاطفی، عملکرد اجتماعی، انرژی، خستگی) است. از این پرسشنامه در مطالعه‌های مختلف استفاده شده و در کشور ما نیز برای بررسی کیفیت زندگی بیماران دیابتی توسط اساتید و دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس و آزاد مشهد

و پرسشنامه‌ی سلامت روان را تکمیل کردند و برای انجام آزمایش خون ناشتا به آزمایشگاه معرفی شدند. سپس، به صورت تصادفی در دو گروه تمرین‌های قدرتی (۱۴ نفر) و گروه شاهد (۱۰ نفر) قرار گرفتند. از این افراد تعداد ۷ نفر پژوهش را ترک نموده و در مجموع تعداد ۱۷ نفر در دو گروه شاهد (۸ نفر) و تمرین‌های قدرتی (۹ نفر) تا پایان ۸ هفته با پژوهش همکاری نمودند و داده‌های به دست آمده از ایشان مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

شرایط قرار گرفتن در مطالعه شامل جنس زن، ابتلا به بیماری دیابت نوع ۲ طبق تشخیص پزشک متخصص و مدارک پزشکی، سن بالای ۳۵ سال، و قند خون ناشتا ۲۵۰-۱۵۰ میلی‌گرم بر دسی‌لیتر می‌باشد. شرایط حذف بیماران از طرح نیز شامل ابتلا به بیماری‌های مزمن دیگر، ابتلا به بیماری‌های روانی، داشتن برنامه‌ی ورزشی منظم در ۳ ماه گذشته، سابقه‌ی سکته‌ی قلبی، آریتمی کنترل نشده، بلوك قلبی درجه‌ی ۳، فشار خون بالا (بیش از ۲۰۰/۱۰۰ یا تحت درمان)، ابتلا به دیابت نوع ۱، عوارض دیابتی مثل زخم پای دیابتی و نفروپاتی (میکروآلبومنوری بیش از ۲۰ میکروگرم آلبومین در دقیقه فعالیت) یا رتینوپاتی دیابتی پرولیفراتیو بود. گروه تمرین‌های قدرتی به مدت ۸ هفته (۳ جلسه در هفته و هر جلسه ۳۰-۵۰ دقیقه) و زیر نظر مرتب مربوط تمرینات طراحی شده را اجرا نمودند. قبل از هر جلسه بیماران با اجرای حرکات کششی و دوی آرام به مدت ۵-۱۰ دقیقه به گرم کردن و پس از تمرینات نیز به مدت ۵-۱۰ دقیقه به سرد کردن می‌پرداختند.

پروتکل تمرین قدرتی شامل موارد زیر است:

الف. دو هفته، اول. با حداقل وزنه  $\leftarrow$  یادگیری صحیح حرکت، از هفته سوم به بعد برای هر گروه عضلانی ۳ سست، تکرارها ۱۰-۱۵، شدت ۶۰-۸۰٪؛ افزایش شدت بر اساس توانایی تکرار وزنه‌ها بیش از ۱۵ تکرار؛

سه جلسه در هفته (از ۴-۵ سست تا حداقل ۶ سست برای هر حرکت در هفته)؛

حرکات اصلی بالاتنه شامل پرس سینه، پرس سرشانه، جلو بازو و پشت بازو، حرکات اصلی پایین تنۀ شامل پرس پا، دوقلو، جلو ران و پشت ران و حرکات اصلی میان تنۀ شامل دراز و نشست و تقویت عضلات پشت بود.

i - 1 Repeation Maximum

ii- Man Company

iii- Immuno Radiometric Assay

iv - IMMUNOTECH S.A

v - Short Form-36 items (SF-36)

ضریب آلفای کرونباخ  $\alpha = .87$  به دست آمد.<sup>۲۹</sup> پایایی این پرسشنامه بر حسب ضریب آلفای کرونباخ در مطالعه‌ی حاضر نیز  $\alpha = .78$  به دست آمد.

استفاده شده است. پایایی این پرسشنامه در سال ۱۹۹۲ در انگلستان توسط برایزر و همکاران آزموده شده است. بر اساس یافته‌های این پژوهش، پایایی این پرسشنامه بر اساس

#### جدول ۱- اطلاعات آمار توصیفی گروه‌های پژوهشی

میانگین (انحراف استاندارد)	
گروه شاهد	گروه تمرین‌های قدرتی
$44 \pm 6$	$49 \pm 8^*$
$157 \pm 7$	$157 \pm 4$
$62/1 \pm 6/4$	$79/7 \pm 10/5$
$2/75 \pm 1/06$	$2/78 \pm 2/71$
$28/66 \pm 1/87$	$32/78 \pm 3/42$
۱ عدد متغورمین و ۱ عدد گلی بن کلامید	۱ عدد متغورمین و ۱ عدد گلی بن کلامید

\* اعداد به صورت میانگین  $\pm$  انحراف معیار نمایش داده شده‌اند.

مقایسه‌ی میانگین داده‌های پیش‌آزمون و پس‌آزمون در هر گروه از آزمون آماری تی همبسته استفاده شد. برای اندازه‌گیری میزان تغییرات نیز از اندازه‌ی اثر کوهن استفاده شد. تمامی آزمون‌های آماری در سطح اطمینان ۹۵ درصد ( $P < .05$ ) انجام شد.

#### یافته‌ها

۱۷ نفر در دو گروه تمرین‌های قدرتی (۹ نفر) و شاهد (۸ نفر) تمرین‌ها را تا پایان ۸ هفته اجرا نمودند و داده‌های به دست آمده از آن‌ها مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. اطلاعات توصیفی مربوط به سن و وزن، قد، نمایه‌ی توده‌ی بدنی، میزان داروی مصرفی و طول دوره بیماری آزمودنی‌ها در جدول ۱ آورده شده است.

نتایج حاصل از تحلیل داده‌های پیش‌آزمون و پس‌آزمون شاخص‌های متابولیکی در جدول ۲ خلاصه شده است.

همان طور که در جدول‌های ۲ و ۳ مشاهده می‌شود، بر اساس یافته‌های حاصل از تی همبسته بین میانگین داده‌های پیش‌آزمون و پس‌آزمون داده‌های کلسترول کل، قند خون ناشتا، هموگلوبین گلیکوزیله (HbA<sub>1C</sub>)، انسولین سرم، بعد جسمانی، روانی اجتماعی، و کیفیت زندگی در گروه تمرین‌های قدرتی اختلاف معنی‌داری مشاهده می‌شود. میزان کاهش قند خون ناشتا، HbA<sub>1C</sub> و سطح انسولین سرم در گروه تمرین به ترتیب  $22/47\%$ ،  $19/107\%$  و  $40/41\%$  است.

پرسشنامه‌ی سلامت روان (GHQ)<sup>۱</sup> یک پرسشنامه‌ی استاندارد ۲۸ سؤالی است. این پرسشنامه دارای ۴ زیر مقیاس است: ۱) علائم جسمانی و نشانه‌های بدنی که علائم مربوط به دردهای جسمانی وابسته به اختلالات روحی و روانی را مورد اندازه‌گیری قرار می‌دهد؛ ۲) علائم اضطراب و بی‌خوابی و نشانه‌های بی‌خوابی‌های عصبی و اضطراب و استرس را در افراد اندازه‌گیری می‌کند؛ ۳) علائم اختلال در کارکرد اجتماعی و نشانه‌های مربوط به مشکلات افراد در برقراری ارتباط با جامعه و کارهای فردی را بررسی می‌نماید؛ ۴) علائم افسردگی و امید به زندگی در افراد و مشکلات مربوط به امید به زندگی، زنده ماندن و افسردگی افراد را مورد بررسی قرار می‌دهد. امین‌زاده و همکاران (۱۳۸۶) در پژوهشی مشابه در مشهد از این پرسشنامه استفاده نموده‌اند.<sup>۲۹</sup> در پژوهش حاضر میزان پایایی این پرسشنامه بر اساس ضریب آلفای کرونباخ  $\alpha = .92$  به دست آمد.

داده‌های پژوهشی به کمک نرم‌افزار SPSS نسخه‌ی ۱۲ مورد پردازش قرار گرفته است. برای نشان دادن شاخص‌های گرایش مرکزی و شاخص‌های پراکندگی از آمار توصیفی استفاده شد. از آزمون غیرپارامتری کولموگروف- اسمیرنوف برای بررسی نوع پراکنش داده‌ها و برای

جدول ۲- تحلیل داده‌های مربوط به شاخص‌های خونی دو گروه

گروه شاهد			گروه تمرین‌های قدرتی			شاخص خونی
p مقدار	پس آزمون	پیش آزمون	p value	پس آزمون	پیش آزمون	
.۰/۶۰	۱۹۰/۸(۴۲/۰)	۱۸۳/۷(۲۴/۰)	<sup>†</sup> ۰/۰۱	۱۹۳/۴(۱۹/۲)	*۲۰۷/۸(۲۲/۳)	کلسترول کل (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر)
.۰/۷۲	۱۷۷/۵(۶۰/۸)	۱۷۴/۰(۵۲/۴)	.۰/۷۵	۱۶۳/۶(۶۴/۸)	۱۶۷/۸(۷۸/۸)	تری‌گلیسرید (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر)
.۰/۲۱	۵۳/۲(۷/۵)	۵۶/۸(۸/۶)	.۰/۰۹	۵۱/۱(۶/۲)	۴۶/۸(۹/۱)	HDL (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر)
.۰/۱۰	۳۴/۴(۱۲/۱)	۳۰/۱(۹/۰)	.۰/۸۴	۲۹/۴(۱۱/۶)	۳۰/۰(۱۳/۷)	VLDL (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر)
.۰/۲۳	۱۰۸/۰(۴۰/۰)	۹۲/۸(۲۱/۱)	.۰/۲۸	۱۱۷/۸(۱۴/۷)	۱۲۴/۸(۱۲/۲)	LDL (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر)
.۰/۲۵	۱۸۷/۸(۴۶/۴)	۱۷۶/۲(۲۴/۹)	<sup>†</sup> ۰/۰۱	۱۴۲/۰(۵۰/۷)	۱۸۵/۵(۵۲/۱)	FBS (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر)
.۰/۲۳	۸/۰(۰/۶)	۷/۶(۱/۱)	<sup>†</sup> ۰/۰۱	۷/۹(۱/۵)	۹/۷(۲/۲)	(٪) HbA1C
.۰/۵۶	۱۱/۵(۴/۹)	۱۲/۰(۵/۴)	<sup>†</sup> ۰/۰۳	۸/۹(۵/۹)	۱۴/۹(۵/۷)	انسولین سرم (واحد در لیتر)

\* اعداد به صورت (انحراف معیار) میانگین نمایش داده شده‌اند. <sup>†</sup> اختلاف از نظر آماری معنی‌دار است ( $p < 0.05$ ).

جدول ۳- یافته‌های آزمون تی همبسته برای مقایسه میانگین داده‌های پیش و پس‌آزمون کیفیت زندگی

گروه شاهد			گروه تمرینات			
p مقدار	پس آزمون	پیش آزمون	p مقدار	پس آزمون	پیش آزمون	بعد کیفیت زندگی
.۰/۸۵۴	۲۵/۲۵(۷/۴۹)	۲۶/۲۵(۶/۰۸)	<sup>†</sup> ۰/۰۰۸	(۶/۲۸)۴۵/۵۵	*۴۱/۱۱(۵/۳۹)	بعد جسمانی
.۰/۷۸۶	۳۶/۱۲۵(۶/۷۷)	۳۴/۳۷(۵/۸۰)	<sup>†</sup> ۰/۰۱۸	۴۴/۳۲(۶/۴۰)	۲۷/۳۴(۹/۴۰)	بعد روانی - اجتماعی
.۰/۸۰۰	۷۱/۸۷(۱۲/۷۴)	۷۰/۶۲(۱۰/۶۴)	<sup>†</sup> ۰/۰۰۸	۸۹/۳۳(۱۰/۶۱)	۷۸/۱۱(۱۱/۹۷)	کیفیت زندگی

\* اعداد به صورت (انحراف معیار) میانگین نمایش داده شده‌اند. <sup>†</sup> اختلاف از نظر آماری معنی‌دار است ( $p < 0.05$ ).

## بحث

یافته‌های این پژوهش نشان داد که ۸ هفته تمرین‌های قدرتی منجر به کاهش HbA<sub>1C</sub>، قند خون ناشتا، کلسترول تام، و انسولین سرم و بهبود کیفیت زندگی و سلامت روان زنان مبتلا به دیابت نوع ۲ می‌شود.

در این پژوهش، میزان کلسترول کل در گروه قدرتی کاهش معنی‌داری داشت ( $p < 0.05$ ) در حالی که میزان کلسترول‌های LDL، VLDL و تری‌گلیسرید کاهش کمی را نشان می‌دهند و HDL هم اندکی افزایش یافت. البته در صورتی که فرض کنیم رژیم غذایی بیماران تغییر نکرده

بررسی داده‌های پیش‌آزمون و پس‌آزمون سلامت روان نشان داد که میانگین داده‌های گروه تمرین‌های قدرتی از  $۸۹/۴\pm ۸/۱$  در پیش‌آزمون به  $۹۹/۲\pm ۵/۹$  در پس‌آزمون و گروه شاهد از  $۸۲/۲\pm ۱۱/۰$  به  $۷۹/۷\pm ۱۰/۷$  رسیده است. یافته‌های حاصل از آزمون تی همبسته نشان داد که بین میانگین پیش‌آزمون و پس‌آزمون گروه قدرتی اختلاف معنی‌داری وجود دارد ( $p < 0.001$ ، ولی بین میانگین‌های گروه شاهد اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد).

پلاسمایی (Glut4) افزایش می‌دهد. با انجام فعالیت ورزشی میزان Glut4 در عضلات تمرین کرده افزایش می‌یابد که سبب بهبود عمل انسولین بر متابولیسم گلوكز می‌شود.<sup>۳۴</sup>

در این پژوهش، میزان انسولین خون بیماران گروه قدرتی کاهش معنی‌داری یافت. یافته‌های این پژوهش با مطالعه‌های کوژا و همکاران<sup>۷</sup> همخوانی دارد. یافته‌های مطالعه دانستن و همکاران<sup>۱۱</sup> نشان داد که ۶ ماه تمرین قدرتی تأثیری بر انسولین سرم در سالمندان (زن و مرد مبتلا به دیابت شیرین ۶۰-۸۰ سال ندارد. اختلاف مشاهده شده در یافته‌ها می‌تواند ناشی از اختلاف سن و جنس نمونه‌های آماری دو پژوهش باشد. از آن جا که هنگام ورزش، میزان ترشح انسولین خون کاهش می‌یابد، سطح انسولینی پایه و سطح انسولینی تحريك شده گلوكزی کاهش می‌یابد.<sup>۵</sup> همچنین، تمرین منجر به کاهش میزان mRNA لازم برای تولید پروانسولین و گلوكوبيناز در پانکراس می‌شود. پس به نظر می‌رسد که حداقل دو سازوکار سلولی وجود دارد تا میزان mRNA ترشح انسولین را کاهش دهد. اول، کاهش پروانسولینی نشان‌دهنده کاهش سنتز انسولین در کبد است. دوم از آن جا که وجود گلوكوبيناز در کبد برای حساسیت سلول‌های بتای پانکراس به انسولین ضروری است، بنابراین، کاهش میزان mRNA گلوكوبيناز ممکن است منجر به کاهش حساسیت این سلول‌ها به انسولین شده و میزان ترشح آن را کاهش دهد.<sup>۶</sup>

براساس یافته‌های این پژوهش تمرین‌های قدرتی تأثیر معنی‌داری بر کیفیت زندگی و ابعاد آن و سلامت روان در این بیماران دارد. هیچ گونه مطالعه‌ای یافت نشد که به بررسی این موضوع پرداخته باشد. امین‌زاده و همکاران<sup>۲۹</sup>، به مطالعه‌ی تأثیر تمرینات هوایی منتخب بر روی کیفیت زندگی و سلامت روان بیماران دیابتی نوع ۲ در شهر مشهد پرداختند. یافته‌های پژوهش ما با یافته‌های این پژوهش همخوانی دارد ولی این پژوهش تأثیر تمرین‌های هوایی را مطالعه نموده است و نیز در مردان دیابتی انجام شده است. اسمیت و مک‌فال، در پژوهشی به تعیین ارتباط بین تغذیه و تمرین برای کنترل وزن و اختلاف کیفیت زندگی مرتبط با دیابت پرداختند. این مطالعه نشان داد که تمرین کردن برای کنترل وزن، اثر بسیار خوبی در بهبود کیفیت زندگی دارد، در حالی که تلاش برتری کنترل وزن با استفاده از رژیم غذایی اثربخشی بر کیفیت زندگی ندارد.<sup>۳۷</sup>

باشد، می‌توان این تغییرات را ناشی از ورزش دانست. اگرچه کاهش میزان کلسترول کل در این پژوهش با یافته‌های مطالعه‌های کوژا و همکاران<sup>۷</sup>، میسرا و همکاران<sup>۳۰</sup> و هونکولا و همکاران<sup>۹</sup> همخوانی دارد، در پژوهش ما میزان LDL، HDL، VLDL، تری‌گلیسرید تغییرات معنی‌داری نداشت. این یافته می‌تواند به این علت باشد که پژوهش ما در مدت ۸ هفته اجرا شد در حالی که پژوهش کوژا ۴ ماه، پژوهش میسرا ۱۲ هفته و پژوهش هونکولا ۵ ماه بود. یافته‌های مطالعه‌ی حاضر با مطالعه‌های دانستن و همکاران<sup>۱۱</sup> و اریکسون و همکاران<sup>۱۰</sup> همخوانی دارد. تغییرات مثبتی که در سطح کلسترول خون مشاهده می‌شود، می‌تواند ناشی از تغییر ترکیب بدنه متعاقب تمرین‌های قدرتی باشد<sup>۷</sup> و البته به نظر می‌رسد برای این که تغییر این شاخص‌ها معنی‌دار شود، بیماران باید بیش از ۸ هفته تمرین‌های خود را ادامه دهند.

یافته‌های این پژوهش نشان داد که میزان قند خون ناشتا در گروه تمرین‌های قدرتی پس از پایان مداخله‌ها به طور معنی‌داری کاهش یافته است. یافته‌های این پژوهش با یافته‌های مطالعه‌های میسرا و همکاران<sup>۷</sup> و کوژا و همکاران<sup>۹</sup> همخوانی دارد ولی با مطالعه‌ی دانستن و همکاران<sup>۱۱</sup> مغایرت دارد. اختلاف یافته‌ها می‌تواند به این علت باشد که نمونه‌ی مطالعه‌ی حاضر فقط شامل زنان دیابتی با سن بالای ۳۵ سال بوده است ولی در پژوهش دانستن و همکاران، زنان و مردان با دامنه‌ی سنی ۶۰-۸۰ سال شرکت داده شدند و شاید به علت کهولت سن نمی‌توانستند تمرین‌ها را با شدتی مشابه مطالعه‌ی حاضر اجرا کنند. همچنین، یافته‌های این پژوهش کاهش معنی‌داری در میزان HbA<sub>1c</sub> در گروه تمرین‌های قدرتی نشان داد که با یافته‌های میسرا و همکاران<sup>۷</sup>، کوژا و همکاران<sup>۹</sup>، دانستن و همکاران<sup>۱۱</sup>، اریکسون و همکاران<sup>۱۰</sup>، هونکولا و همکاران<sup>۱۰</sup> و کاستاندا و همکاران<sup>۳۰</sup> همخوانی دارد ولی با یافته‌های دانستن و همکاران<sup>۱۱</sup> و مایورانا و همکاران<sup>۳۳</sup> مغایرت دارد. به نظر می‌رسد که علت اصلی اختلاف بین یافته‌های پژوهش حاضر با این پژوهش‌ها این باشد که در آن دو پژوهش مداخله‌ی درمانی ترکیبی از تمرین‌های قدرتی و استقامتی بود و سن آزمودنی‌های آنها به طور چشمگیری بیشتر از مطالعه‌ی ما بود. پژوهش‌ها نشان داده‌اند که انقباض عضلانی دارای یک نقش شبیه‌انسولینی است و مقدار زیادی گلوكز را به درون سلول می‌فرستد تا صرف تولید انرژی گردند.<sup>۳۸</sup> انقباض عضلانی، نفوذپذیری غشا را به گلوكز احتمالاً به علت افزایش تعداد ناقل‌های گلوكز در غشاء

سیستم عصبی مرکزی و ترشح اندورفین است. ورزش با کاهش اضطراب باعث افزایش خودباوری و خودکفایی می‌شود. براساس بعضی گزارش‌ها افزایش خودباوری ممکن است مربوط به تنظیم اندوکرین، کاتکولامین‌ها و سیستم اوپیونید درونی باشد که متعاقب ورزش در بدن اتفاق می‌افتد.<sup>۲۹</sup>

از محدودیت‌های این مطالعه می‌توان به عدم توانایی پژوهشگران در کنترل رژیم غذایی و مصرف دارو در این بیماران و کم بودن تعداد آزمودنی‌ها اشاره نمود. ولی از آنجایی که سعی شد نمونه‌ی آماری از نظر جنس، نداشتن عوارض مزمن دیابت و نداشتن برنامه‌ی منظم ورزشی هم‌طراز باشد، بنابراین، به نظر می‌رسد که اطلاعات به دست آمده در این پژوهش ناشی از اعمال متغیر مستقل باشد و نه ناشی از متغیرهای مزاحم یا مداخله‌گر. بر اساس نتایج حاصل از تحقیق می‌توان گفت که ۸ هفته تمرین‌های قدرتی بر بهبود شاخص‌های متابولیک، بهبود سطح کیفیت زندگی، و بهبود سلامت روان زنان مبتلا به دیابت نوع ۲ مؤثر است.

در پایان پیشنهاد می‌شود تا تحقیقات مشابهی در این زمینه بر روی مردان مبتلا به دیابت نوع ۲ انجام شود. در تحقیقات آتی بهتر است حجم نمونه آماری بزرگ‌تر باشد و سعی شود با کنترل متغیرهای فرهنگی - اجتماعی وجود عوارض مختلف دیابت، نمایه‌ی توده‌ی بدنی و وضعیت تأهل تأثیر این تمرین‌ها را در بیماران تعیین نمود.

**سپاسگزاری:** این پژوهش به عنوان طرح پژوهشی مصوب شورای پژوهشی دانشگاه ارک، از محل اعتبارات سال ۱۳۸۶-۱۳۸۷ و با همکاری درمانگاه شرکت نفت شهر ارک انجام شده است.

بیماران دیابتی احساس می‌کنند که هر روزه در حال مبارزه با بیماری خود و نیازهای درمانی روز به روز خود هستند. این بیماران هر روز با دیابت خود درگیر هستند و احساس می‌کنند که باید تلاش بیهوده‌ای را برای مشابه نمودن این وضعیت با وضعیتی که دیابت نداشته‌اند، به کار گیرند. درمان دیابت نیز می‌تواند بر کیفیت زندگی این بیماران دارای اثرات مثبت و منفی باشد. زندگی با دیابت به ابعاد روانی - اجتماعی افراد آسیب‌رسانده و می‌تواند رفتارهای خودمراقبتی را نیز تحت تأثیر قرار دهد و در نهایت بر کنترل طولانی مدت قند خون، خطر افزایش عوارض درازمدت بیماری و کیفیت زندگی این افراد تأثیر نامطلوب داشته باشد. مطالعات نشان می‌دهند که مداخله‌های بالینی و آموزشی که وضعیت سلامتی و توانایی بیمار در کنترل دیابت را بهبود می‌بخشند، می‌توانند منجر به بهبود کیفیت زندگی این بیماران شوند.<sup>۳۰</sup>

فعالیت جسمانی به عنوان یک ابزار سلامتی عمومی در نظر گرفته می‌شود که می‌توان در پیشگیری و درمان بسیاری از بیماری‌های جسمی و روانی مثل افسردگی و اضطراب، از آن بهره برد.<sup>۳۱</sup> مطالعه‌های متعددی نشان داده‌اند که فعالیت جسمی منظم در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ دارای اثر حفاظتی است. انجام فعالیت‌های بدنی و ورزش علاوه بر منافع بدنی و فیزیولوژیک، از مزایای روانی، احساسی، عاطفی و اجتماعی برخوردار است.<sup>۳۲</sup> سازوکار فیزیولوژیک تغییرات روانی نامعین است ولی ارزش ورزش در کاهش اضطراب و استرس و افسردگی روشن و آشکار است. یکی از مدل‌های تئوری در مورد تغییرات اجتماعی مربوط به ورزش (تسکین یا آرام‌سازی)، احتمالاً فعال‌سازی

## References

- Andreoli TE, Carpenter CCJ, Griggs R, Loscalzo J. CECIL Essentials of Medicine. Fifth ed. Translated By: Ghazi-Jahani B, Golban Medical Publishing 2001.
- Alberti KG, Zimmet PZ. Definition, diagnosis and classification of diabetes mellitus and its-complications. Part1: diagnosis and classification of diabetes mellitus, provisional report of WHO Consultation. Diabet Med 1998; 15: 539-53.
- Mehrabi Y, Kimiagar M, Azizi F. Epidemiologic survey on hypertension and its relation with obesity, diabetes and hyperlipidemia in Islamshahr. Research in Medicine 1999; 1: 85-97.
- Nabipour I, Fakhrzadeh H, Osfouri I, Riani M, Faghihi Zadeh S, Haghshenase M. The association of diabetes (NIDDM) and myocardial infarction: A population-based study. Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism 1999; 1: 59-64.
- Sarrafzadegan N, Najafian J. Priorities in cardiovascular prevention in IRAN. Iranian Heart J 1998; 1:131.
- American Diabetes Association. Clinical Practice Recommendation 1999; 22: S49-53.
- Cauza E, Hanusch-Enserer U, Strasser B, Ludvik B, Metz-Schimmerl S, Pacini G, et al. The Relative Benefits of Endurance and Strength Training on the Metabolic Factors and Muscle Function of People With Type 2 Diabetes Mellitus. Arch Phys Med Rehabil 2005; 86: 1527-33.

8. Dunstan DW, Puddey IB, Beilin LJ, Burke V, Morton AR, Stanton KG. Effects of a short-term circuit weight training program on glycemic control in NIDDM. *Diabetes Research Clinical Practice* 1998; 40: 53-61.
9. Honkola A, Forsen T, Eriksson J. Resistance training improves the metabolic profile in individuals with type 2 diabetes. *Acta Diabetol* 1997; 34: 245-8.
10. Eriksson J, Taimela S, Eriksson K, Parviainen S, Peltonen J, Kujala U. Resistance training in the treatment of non-insulin-dependent diabetes mellitus. *Int J Sports Med* 1997; 18: 242-6.
11. Dunstan DW, Daly RM, Owen N, Jolley D, De Courten M, Shaw J, et al: High-intensity resistance training improves glycemic control in older patients with type 2 diabetes. *Diabetes Care* 2002; 25: 1729-36.
12. Testa MA, Simonson DC. Current concepts: Assessment of Quality-of-Life Outcomes. *The New England Journal of Medicine* 1996; 334: 835-40.
13. Testa MA, Simonson DC, Turner RR. Valuing quality of life and improvements in glycemic control in people with type 2 diabetes. *Diabetes Care* 1998; 21 Suppl 3:C44-52.
14. Kooshan M, Vagheie S. Nursing Psychiatric. Sabzevar: Entezar Publishing, 2000. Chapter 2 part 1; p. 39-40.
15. Akinci F, Yildirim A, Gözü H, Sargin H, Orbay E, Sargin M. Assessment of health-related quality of life (HRQoL) of patients with type 2 diabetes in Turkey. *Diabetes Research and Clinical Practice* 2008; 79: 117-123.
16. Eaton WW. Epidemiologic evidence on the comorbidity of depression and diabetes. *J Psychosom Res* 2002; 53: 903-6.
17. Brown GC, Brown MM, Sharma S, Brown H, Gozum M, Denton P. Quality of life associated with diabetes mellitus in an adult population. *Journal of Diabetes and Its Complications* 2000; 14:18-24.
18. Gulliford MC, Mahabir D. Relationship of Health-Related Quality of Life to Symptom Severity in Diabetes Mellitus: A Study in Trinidad and Tobago. *Journal of Clinical Epidemiology* 1999; 52: 773-80.
19. Paschalides C, Wearden AJ, Dunkerley R, Bundy C, Davies R, Dickens CM. The associations of anxiety, depression and personal illness representations with glycaemic control and health-related quality of life in patients with type 2 diabetes mellitus. *Psychosom Res* 2004; 57: 557-64.
20. Shobhana R, Rao PR, Lavanya A, Padma C, Vijay V, Ramachandran A. Quality of life and diabetes integration among subjects with type 2 diabetes. *J Assoc Physicians India* 2003; 51: 263-5.
21. Undén AL, Elofsson S, Andréasson A, Hillered E, Eriksson I, Brismar K. Gender differences in self-rated health, quality of life, quality of care, and metabolic control in patients with diabetes. *Gend Med* 2008; 5: 162-80.
22. Chagh R, Manoudi F, Benhima I, Asri F, Tazi I. Association between diabetes and depression. Abstracts for Poster Session II / European Psychiatry 2008; 23: S192-303.
23. Amboage-Paz MT, Díaz-Peromingo JA, Castro-Dono C. Depression in patients with inadequate diabetes control – influence of antidepressive ther-
- apy. *European Neuropsychopharmacology* 2007; 17: S580.
24. Blazer DG, Moody-Ayers S, Craft-Morgan J, Burchett B. Depression in diabetes and obesity: racial/ethnic/gender issues in older adults. *J Psychosom Res* 2002; 53: 913-6.
25. Sevincok L, Guney E, Uslu A, Baklaci F. Depression in a sample of Turkish type 2 diabetes patients. *Eur Psychiatry* 2001; 16: 229-31.
26. Horrobin DF, Bennett CN. Depression and bipolar disorder: relationships to impaired fatty acid and phospholipid metabolism and to diabetes, cardiovascular disease, immunological abnormalities, cancer, ageing and osteoporosis. Possible candidate genes. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 1999; 60: 217-34.
27. Ragonesi PD, Ragonesi G, Merati L, Taddei MT. The impact of diabetes mellitus on quality of life in elderly patients. *Arch. Gerontol. Geriatr* 1998; 26: 417-22.
28. Dantzer C, Swendsen J, Maurice-Tison S, Salamone R. Anxiety and depression in juvenile diabetes: A critical review. *Clin Psychol Rev* 2003; 23: 787-800.
29. Sardar MA, Sohrabi M, Shamsian A, Aminzadeh R. Effects of Aerobic Exercise training on the Mental and Physical Health and Social Functioning of Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism* 2009; 11: 251-6.
30. Misra A, Alappan NK, Vikram NK, Goel K, Gupta N, Mittal K, et al. Effect of supervised progressive resistance-exercise training protocol on insulin sensitivity, glycemia, lipids, and body composition in Asian Indians with type 2 diabetes. *Diabetes Care* 2008; 31: 1282-7.
31. Castaneda C, Layne JE, Munoz-Orians L, Gordon PL, Walsmith J, Foldvari M, et al. A Randomized Controlled Trial of Resistance Exercise Training to Improve Glycemic Control in Older Adults With Type 2 Diabetes. *Diabetes Care* 2002; 25: 2335-41.
32. Maiorana A, O'Driscoll G, Goodman C, Taylor R, Green D. Combined aerobic and resistance exercise improves glycemic control and fitness in type 2 diabetes. *Diabetes Res Clin Pract* 2002; 56: 115-23.
33. Cartee GD, Young DA, Sleeper MD, Zierath J, Wallberg-Henriksson H, Hollószy JO. Prolonged increase in insulin-stimulated glucose transport in muscle after exercise. *Am J Physiol* 1989; 256: 494-9.
34. Kern M, Wells JA, Stephens JM, Elton CW, Friedman JE, Tapscott EB, et al. Insulin responsiveness in skeletal muscle is determined by glucose transporter (Glut4) protein level. *Biochem J* 1990; 270: 397-400.
35. Rowell, L.B., Shepherd, J.T. Regulation of extra-muscular fuel sources during exercise. In: *Handbook of Physiology. Exercise: regulation and Integration of Multiple Systems*. Bethesda, MD: Am. Physiol. Soc., 1996, sect. 12, chapt. 23, p. 1036-74.
36. Izawa T, Komabayashi T, Mochizuki T, Suda K, Tsuboi M. Enhanced coupling of adenylate cyclase to lipolysis in permeabilized adipocytes from trained rats. *J Appl Physiol* 1991; 71: 23-9.

37. Smith DW, McFall SL. The relationship of diet and exercise for weight control and the quality of life gap associated with diabetes. *J Psychosom Res* 2005; 59: 385–92.
38. Rubin RR, Peyrot M. Quality of life and diabetes. *Diabetes Metab Res Rev* 1999; 15: 205-18.
39. Peluso MA, Guerra de Andrade LH. Physical activity and mental health: The association between exercise and mood. *Clinics (Sao Paulo)* 2005; 60: 61-70.
40. Woolf-May K, Bird S, Davy P, Fallows J. *Exercise Prescription: physiological foundations a guide for health, sport and exercise professionals.* Churchill Livingstone 2006. Chapter 4; p. 69.

Archive of SID

***Original Article***

# The Effect of Strengthening Exercises on Metabolic Factors, Quality of Life and Mental Health in Women With Type 2 Diabetes

Shavandi N, Shahrjerdi S, Sheikh Hoseini R, Ghorbani A

Department of Physical Education and Sports Sciences, Faculty of Humanity sciences Arak University , Arak, I.R.Iran

e-mail:Rahman.pt82@gmail.com

Received: 11/01/2009 Accepted: 23/05/2010

## **Abstract**

**Introduction:** Diabetes mellitus is a heterogenous group of different metabolic disorders, characterized by chronic increase of blood glucose and proteins, lipids and carbohydrates.

**Materials and Methods:** In this semi-experimental investigation, 17 women patients with type 2 diabetes from the clinic of the Arak Petroleum Company were selected and divided into two groups: the strengthening (9 persons) and the controls (8 persons). The strengthening group performed selected exercises for 8 weeks (3 sessions/week and 30-50 min/session). In this investigation we assessed metabolic factors (total cholesterol, triglycerides, HDL, VLDL, LDL, FBS, HbA1c and Insulin Serum) and compared SF-36 and GHQ questionnaires. Data analyses was performed with SPSS.12 and we used of the paired samples T test. Confidence level was considered at 95% ( $P<0.05$ ). **Results:** There were significant differences between means of pre-test and post-test measures of TC, FBS, HbA1C, insulin serum, quality of life (QOL) and mental health (MH) of the strengthening group, but no significant differences were found between means of pre-test and post-test measures of HDL, LDL, VLDL and triglycerides in the strengthening group and factors of control group ( $P<0.05$ ). **Conclusion:** It seems that strengthening exercises are an effective treatment for metabolic factors, QOL and MH in type 2 diabetic patients, and lead to improvement in the patient's status.

**Keywords:** Type II Diabetes, Strengthening exercises, Metabolic profile, Quality of Life (QOL), Mental Health (MH)