

مقاله پژوهشی

اثر ۵ هفته تمرين هوازی و مقاومتی بر سطح سرمی پتراسین-۳، گرملن-۱ و مقاومت به انسولین در مردان مبتلا به دیابت نوع دو

اسفنديار جهانفر^۱، عبدالحسين طاهری کلانی^{*}، محمود نيكسرشت^۱

چکیده

مقدمه: بیماری دیابت شیرین نوع دو همانند سایر بیماری‌های التهابی، موجب تغییر در سطوح نشانگرهای ضدالتهابی مانند پتراسین-۳ و پیش‌التهابی مثل گرملن-۱ می‌شود. هدف پژوهش حاضر مقایسه آثار ۱۰ هفته تمرين هوازی و مقاومتی بر سطح سرمی پتراسین-۳، گرملن-۱ و مقاومت به انسولین در مردان مبتلا به دیابت نوع دو بود.

روش‌ها: در این مطالعه نیمه‌تجربی، ۲۹ مرد مبتلا به دیابت نوع دو در دامنه سنی ۲۵ تا ۴۰ سال انتخاب و به روش تصادفی به سه گروه تمرين هوازی، تمرين مقاومتی و کنترل تقسیم شدند. برنامه تمرين گروه هوازی با شدت ۷۵ درصد ضربان قلب بیشینه و مقاومتی با شدت ۵۵ تا ۷۵ درصد یک تکرار بیشینه طی ۱۰ هفته و سه جلسه در هفته اجرا گردید. پیش و پس از دوره مداخله سطح سرمی پتراسین-۳، گرملن-۱ اندازه‌گیری و شاخص مقاومت به انسولین نیز محاسبه شد.

یافته‌ها: در هردو گروه تمرين هوازی ($P=0.039$) و مقاومتی ($P=0.019$) سطح سرمی پتراسین-۳ در مقایسه با گروه کنترل افزایش معناداری داشت؛ اما بین دو گروه تفاوتی دیده نشد ($P=0.703$). همچنین، سطح سرمی گرملن-۱ و مقاومت به انسولین گروه‌های تمرين هوازی (به ترتیب؛ $P=0.022$ و $P=0.040$) و مقاومتی (به ترتیب؛ $P=0.037$ و $P=0.031$) نسبت به گروه کنترل کاهش معناداری را نشان داد؛ گرچه بین گروه‌های تمرينی تفاوتی وجود نداشت (به ترتیب؛ $P=0.815$ و $P=0.659$).

نتیجه‌گیری: نتایج این پژوهش نشان داد که هر دو نوع تمرين هوازی و مقاومتی دارای آثار مشابهی در بهبود نشانگرهای التهابی و مقاومت به انسولین بیماران مبتلا به دیابت نوع دو هستند.

واژگان کلیدی: تمرين هوازی، تمرين مقاومتی، پتراسین-۳، گرملن-۱، دیابت نوع دو

۱- گروه فیزیولوژی ورزشی، واحد ایلام، دانشگاه آزاد اسلامی، ایلام، ایران

نشانی: ایلام، بلوار دانشجو، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام، گروه فیزیولوژی ورزشی، صندوق پستی: ۴۴۷، تلفن: ۸۴۳۲۲۷۵۲۶، تلفن: ۸۴۳۲۲۲۹۰۶، نماینده: htaheriedu@gmail.com، پست الکترونیک:

مقدمه

کرده و نشان می‌دهند این پروتئین ممکن است به عنوان پیش‌بینی کننده مقاومت به انسولین عمل کند [۱۰].

گرملین-۱، از دیگر نشانگرهای التهابی است که به دنبال بیماری دیابت افزایش می‌یابد. این پروتئین توسط پری‌آدیپوسيت انسانی تولید شده و به طور چشمگیری بر اثر چاقی افزایش می‌یابد [۱۱]. این پروتئین، یک آنتاگونیست مورفوژنیک از گروه آدیپوکاین و نیز استخوان (BMP2/4) است که با مهار پروتئین مورفوژنیک استخوان - ۴ (BMP-4) سبب توقف تمایز سلول‌های پیش‌ساز و اختلال در تبدیل چربی سفید به نوع بژ- قوهای می‌شود. همچنین، گرملین-۱ در اختلال عملکردی انسولین و بروز مقاومت به انسولین نقش دارد [۱۲]. از این‌رو، مهار گرملین-۱ با توجه به آثار بیماری‌زایی آن می‌تواند به عنوان یک هدف درمانی مؤثر برای بهبود مقاومت به انسولین و اختلالات مرتبط با آن مورد توجه قرار گیرد.

مدت‌هاست که تمرین ورزشی به عنوان یک ابزار مهم غیردارویی برای درمان دیابت شناخته شده است. تمرین ورزشی علاوه بر کترل قند خون در کاهش مقاومت به انسولین و بهبود ظرفیت هوایی، قدرت عضلانی، ترکیب بدن و عملکرد اندوتیلیال نقش دارد [۱۲]. تمرین هوایی حساسیت به انسولین را افزایش می‌دهد و تمرین‌های مقاومتی جذب گلوکز خون را از راه افزایش توده عضلانی و بیان GLUT-4 بهبود می‌بخشد [۱۳]. با این وجود، اثربخشی انواع مختلف تمرین‌های ورزشی بر بیماری دیابت کمتر شناخته شده است.

پژوهش‌های پیشین نشان داده‌اند که انواع تمرین‌های هوایی مقاومتی می‌توانند بر سطوح سرمی PTX3 و گرملین-۱ اثرگذار باشند. گزارش شده است که ۸ هفته تمرین استقامتی با شدت ۵۵ تا ۷۵ درصد ضربان قلب بیشینه موجب افزایش سطح در گردش PTX3 مردان مبتلا به کبد چرب غیرالکلی می‌شود [۱۴]. از طرفی، به دنبال ۶ [۱۵] و ۱۲ [۱۶] هفته تمرین ترکیبی هوایی- مقاومتی تغییر معناداری در سطح PTX3 بیماران مبتلا به T2DM دیده نشد. در خصوص پروتئین گرملین-۱، مطالعات بر اثربخشی تمرین‌های ورزشی بر سطح این شخص التهابی صحه می‌گذارد. در این زمینه، پس از سه پروتکل ۱۲ هفته‌ای تمرین مقاومتی با شدت پایین، متوسط و بالا کاهش سطح گرملین-۱ در مردان چاق نشان داده شد [۱۷]. در پژوهشی دیگر، کاهش سطح گرملین-۱ به دنبال ۱۲ هفته تمرین

مشخصه بیماری دیابت شیرین نوع دو (T2DM) هیپرگلیسمی ناشی از مقاومت به انسولین یا فقدان نسبی آن است. هیپرگلیسمی ناشی از T2DM موجب آسیب، اختلال عملکرد و نقص ارگان‌های متعددی مانند چشم‌ها، کلیه‌ها، اعصاب، قلب و رگ‌های خونی می‌گردد [۱]. این عوارض با کاهش کیفیت زندگی و مرگ‌ومیر زودرس همراه بوده و برای جامعه بسیار پُرهرزینه است. این بیماری که در سال ۲۰۱۷ حدود ۴۵۰ میلیون نفر را تحت تأثیر قرار داده و تخمین زده شده است که تا سال ۲۰۴۵ به ۷۰۰ میلیون نفر افزایش خواهد یافت [۲]. از ۱۰۰ سال پیش انسولین برای درمان بیماران مبتلا به دیابت در دسترس قرار گرفت و پس از آن مشخص شد که پاسخ بیولوژیکی به اعمال آن به طور قابل توجهی بین افراد متفاوت است. این امر سبب انجام مطالعات گسترده در مورد عملکرد انسولین و منجر به این واقعیت شد که مقاومت به انسولین ویژگی مشترک در بیماران مبتلا به T2DM است. فعالیت بدنی پتانسیل بهبود مقاومت به انسولین را دارد و بنابراین، سنگ بنای پیشگیری و درمان T2DM است [۳].

T2DM همچون سایر بیماری‌های التهابی، موجب تغییر در میزان شاخص‌های ضدالتهابی مانند پتراسکین-۳ (PTX3) و پیش‌التهابی از جمله پروتئین واکنش گ-C- و گرملین-۱ می‌شود [۵] پروتئینی از خانواده پتراسکین‌هاست که اولین بار به عنوان پروتئین مرحله حاد ثبت شد [۵] و نقش ضدالتهابی mRNA PTX3 مهمی در التهاب وابسته به چاقی دارد [۶]. بیان PTX3 در بافت‌هایی متعددی مانند عضله اسکلتی و قلبی، چربی احشایی و زیرجلدی، کبد، ریه، تخمدان، غده تیموس و مغز رخ می‌دهد [۷]. پروتئین PTX3 به عنوان پل ارتباطی بین چاقی، التهاب و بیماری قلبی-عروقی عمل می‌کند [۸]. گزارش شده است که کمبود PTX3 با پیشرفت آترواسکلروز، تشدید انباست ماکروفازها، و التهاب در زخم‌های آترواسکلروزی همراه است [۹]. همین طور مشخص شده است این عامل با بیماری دیابت نیز ارتباط دارد؛ چراکه بیان ناقل گلوکز نوع-۴ (GLUT-4) در عضله اسکلتی به طور مثبت با بیان پروتئین PTX3 همراه بوده است. این شواهد از کاهش سطح PTX3 در افراد چاق، مبتلا به سندروم سوخت‌وسازی و T2DM را تأیید

بود. همچنین، معیار خروج از پژوهش شامل غیبت بیش از ۱۰ درصد در برنامه‌های تمرینی، مصرف انسولین، ابتلا به هر نوع بیماری قلبی-عروقی (مانند پُرفشار خونی، نارسایی قلبی و آنژین صدری)، عوارض دیابتی (مثل رتینوپاتی پرولیفراتیو، نفروپاتی دیابتی و زخم پای دیابتی) طی ۶ ماه گذشته بود. همه آزمودنی‌ها تنها قرص متغورمین با دوز ۵۰۰ میلی‌گرم در دو نوبت صبح و شب همراه با وعده غذایی مصرف کردند.

مقاومتی سنتی، دایره‌ای، تناوبی نیز در مردان چاق گزارش نمودند [۱۸]. چنانچه بیان شد، در مطالعات پیشین اثر نوع تمرین (مثل هوایی و مقاومتی) بر سطوح در گردش PTX3 و گرمیان-۱ بررسی و مقایسه نشده است. از این‌رو، هدف پژوهش حاضر مقایسه اثر ۱۰ هفته تمرین هوایی و مقاومتی بر سطوح نشانگرهای ضدالتهابی (PTX3)، پیش‌التهابی (گرمیان-۱) و شاخص مقاومت به انسولین در مردان مبتلا به T2DM بود.

پروتکل‌های تمرینی

پروتکل‌های تمرین هوایی و مقاومتی به مدت ۱۰ هفته و ۳

جلسه در هفته براساس جداول ۱ و ۲ اجرا گردید.

تمرین هوایی شامل دویدن تداومی روی نوارگردن، سه جلسه در هفته و هر جلسه ۲۵ تا ۳۵ دقیقه با شدت ۵۵ تا ۷۵ درصد ضربان قلب بیشینه بود [۱۵]. این برنامه با ۲۵ دقیقه دویدن در شدت ۵۵ درصد ضربان قلب بیشینه در هفته‌های اول و دوم شروع شد که با اعمال اضافه‌بار به ۳۵ دقیقه با شدت ۷۵ درصد ضربان قلب بیشینه در هفته‌های نهم و دهم رسید.

تمرین مقاومتی شامل اجرای ۸ حرکت (۱-پرس پا، ۲-پرس سینه تخت، ۳-پشت‌ران با دستگاه، ۴-پارویی نشسته، ۵-پرس شانه با هالت، ۶-جلوبازو با هالت، ۷-بلندشدن روی پنجه پا و ۸-درازونشست با زانوی خم) بود که در هفته اول با ۵۵ درصد یک تکرار بیشینه (1RM) در ۲ نوبت (ست) ۱۲ تکراری و با استراحت ۱۲۰ ثانیه بین نوبتها و ۹۰ ثانیه بین حرکات اجرا شد. شدت تمرین به صورت فزاینده افزایش یافته و به ۷۵ درصد 1RM در ۳ نوبت و با ۸ تکرار در هفته دهم رسید [۱۵].

روش‌ها

مطالعه حاضر از نوع نیمه‌تجربی با طرح پیش‌آزمون-پس‌آزمون در دو گروه تجربی و یک گروه کنترل اجرا شد. این پژوهش در کمیّة اخلاق در پژوهش دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام با شناسه IR.IAU.ILAM.REC.1402.013 تأیید شده است. جامعه آماری پژوهش شامل مردان مبتلا به T2DM (در دامنه سنی ۲۵ تا ۴۰ سال) و دارای پرونده در مرکز دیابت شهر ایلام در سه ماه اول سال ۱۴۰۲ بود. از بین افراد وارد شرایط طبق نظر پژوهش فوق‌شخص غدد، ۲۹ نفر داوطلب که معیارهای ورود (T2DM براساس تشخیص متخصص) به پژوهش را داشتند، به صورت تصادفی در سه گروه تمرین هوایی ($n=10$)، تمرین مقاومتی ($n=10$) و کنترل ($n=9$) توزیع شدند. معیارهای ورود به پژوهش، جنس مرد، دامنه سنی ۲۵ تا ۴۰ سال، سابقه ابتلا به دیابت بیش از یک و کمتر از ۱۰ سال، قند خون ناشتا بین ۱۲۶ تا ۲۵۰ میلی‌گرم در دسی‌لیتر (بیشتر از ۷ میلی‌مول بر لیتر)، نمایه توده بدنی بین ۲۵ تا ۳۵ کیلو گرم بر متر مربع و نداشتن سابقه تمرین ورزشی منظم (بیش از یک ساعت فعالیت ورزشی متوسط تا شدید در هفته)

جدول ۱- متغیرهای برنامه تمرین هوایی

۹-۱۰	۷-۸	۵-۶	۳-۴	۱-۲	هفته‌ها
۷۵	۷۰	۶۵	۶۰	۵۵	شدت (HR_{Max})
۳۵	۳۵	۳۰	۳۰	۲۵	مدت (دقیقه)

جدول ۲- متغیرهای برنامه تمرین مقاومتی

۹-۱۰	۷-۸	۵-۶	۳-۴	۱-۲	هفته‌ها
۷۵	۷۰	۶۵	۶۰	۵۵	شدت (%IRM)
۳	۳	۳	۲	۲	نوبت (ست)
۸	۱۰	۱۰	۱۲	۱۲	تکرار (تعداد)
۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	استراحت بین حرکات (ثانیه)
۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	استراحت بین ست‌ها (ثانیه)

آزمون ساخت ایران با حساسیت ۵ میلی‌گرم بر دسی‌لیتر و انسولین ناشتا با استفاده از کیت شرکت Diaplus ساخت آمریکا با حساسیت ۱ میکروواحد بر لیتر اندازه‌گیری شد. سپس شاخص مقاومت به انسولین با استفاده از فرمول HOMA-IR به صورت زیر محاسبه شد:

$$\text{HOMA-IR} =$$

$\frac{22.5}{(\mu\text{U}/\text{mL}) \times (\text{mmol}/\text{L})}$ گلوکز ناشتا (μU/mL) انسولین ناشتا

روش تحلیل آماری

داده‌ها براساس میانگین ± انحراف معیار گزارش شد. با استفاده از آزمون شاپیرو-ویلک و لون طبیعی بودن توزیع داده‌ها و همگنی واریانس‌ها مورد بررسی قرار گرفت. سپس جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از تحلیل واریانس (ANOVA) دو طرفه با اندازه‌گیری مکرر استفاده شد. همچنین در صورت معناداری اثر زمان، آزمون t همبسته و در صورت معناداری اثر تعاملی، آزمون تعقیبی بونفرونی جهت تعیین تفاوت بین گروه‌ها در سطح معناداری $P < 0.05$ به کار رفت.

یافته‌ها

ویژگی‌های پیکرستنجی آزمودنی‌ها در سه گروه مورد بررسی در جدول ۳ نشان داده شده است. تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان داد، در پیش آزمون اختلاف معناداری در متغیرهای پیکرستنجی بین سه گروه وجود نداشت ($H_{\text{م}} > 0.05$). در پایان مداخله، درصد چربی بدن در گروه‌های تمرین هوایی و مقاومتی و توده بدن و BMI در گروه تمرین هوایی نسبت به گروه کنترل به طور معناداری کاهش یافت ($P < 0.05$). هرچند، در میزان توده بدن و BMI گروه تمرین مقاومتی در پایان مداخله تغییر معناداری دیده نشد ($P > 0.05$).

قبل و بعد از هر جلسه تمرینی هر در هر دو گروه آزمودنی‌ها تمرین‌های گرم و سرد کردن را به مدت ۱۰ دقیقه به منظور آماده شدن برای انجام تمرین اصلی و بازیافت انجام دادند. همچنین به منظور کاهش خطأ و انجام صحیح تمرین‌ها پیش از شروع هر جلسه تمرینی شکل صحیح تمرین‌ها توسط پژوهشگر توضیح داده شد.

اندازه‌گیری‌ها

قد و توده بدن آزمودنی‌ها با استفاده از ترازوی پیشکی (سکا مدل ۲۲۰ ساخت آلمان) مجهر به قدسنج اندازه‌گیری و ثبت گردید. از تقسیم توده بدن (به کیلوگرم) بر مذبور قد (به متر) نمایة توده بدن (BMI) آزمودنی‌ها محاسبه شد. اندازه‌گیری درصد چربی بدن با استفاده از دستگاه چربی‌سنج مدل Tanita BC418 ساخت ژاپن انجام گرفت. به منظور حذف خطای فردی تمام اندازه‌گیری‌ها توسط یک فرد انجام گرفت. جهت اندازه‌گیری متغیرهای بیوشیمیابی، عمل خون‌گیری در دو مرحله پیش آزمون و پس آزمون زمان معینی از روز بین ساعت ۰۸:۳۰ تا ۰۹:۳۰ صبح و در شرایط ناشتا انجام شد. در پیش آزمون از آزمودنی‌ها خواسته شد ۴۸ ساعت پیش از خون‌گیری از انجام فعالیت بدنی سنگین و مصرف دارو یا مکمل خودداری نمایند. در پس آزمون نیز ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرینی نمونه‌های خونی اخذ گردید. از کیت شرکت Hangzhou Eastbiopharm ساخت چین با حساسیت $0.05\text{ ng}/\text{mL}$ و کیت Wuhan Usen Business Co., Ltd., Wuhan, Hubei ساخت چین با حساسیت $5\text{ ng}/\text{mL}$ نانوگرم بر میلی‌لیتر برای اندازه‌گیری سطح سرمی PTX3 و استفاده شرکت گلوكز ناشتا با استفاده از کیت تجاری شرکت پارس غلاظت

جدول ۳- متغیرهای پیکربندی گروه‌ها پیش و پس از مداخله (انحراف معیار \pm میانگین)

ANOVA دو طرفه				متغیر	مرحله	تمرین هوایی	تمرین مقاومتی	کنترل
اثر زمان	اثر گروه	اثر تعاملی	اثر زمان					
۰/۰۳۹	۰/۴۲۷	۰/۰۳۲	۹۲/۳ \pm ۸/۴	پیش آزمون	پیش آزمون	۹۰/۸ \pm ۷/۱	۹۱/۷ \pm ۷/۹	توده بدن (kg)
			۹۲/۶ \pm ۸/۵	پس آزمون	پس آزمون	۹۰/۱ \pm ۷/۴	۸۹/۲ \pm ۷/۷*	پس آزمون
۰/۰۴۲	۰/۱۵۸	۰/۰۴۰	۳۲/۷ \pm ۲	پیش آزمون	پیش آزمون	۳۱/۸ \pm ۱/۶	۳۲/۳ \pm ۱/۸	(kg/m ²) BMI
			۳۲/۸ \pm ۱/۹	پس آزمون	پس آزمون	۳۱/۵ \pm ۱/۷	۳۰/۷ \pm ۱/۵*	پس آزمون
۰/۰۲۹	۰/۰۶۳	۰/۰۱۵	۳۴/۱ \pm ۲/۹	پیش آزمون	پیش آزمون	۳۲/۸ \pm ۲/۲	۳۳/۶ \pm ۲/۴	چربی بدن (%)
			۳۴/۳ \pm ۳/۲	پس آزمون	پس آزمون	۳۰/۷ \pm ۴/۴*	۳۰/۹ \pm ۳/۱*	پس آزمون

* کاهش معنادار در مقایسه با گروه کنترل ($P<0/05$)

ترتیب؛ $P=0/037$ و $P=0/031$ نسبت به گروه کنترل کاهش معناداری را نشان داد؛ گرچه بین گروه‌های تمرینی تفاوتی وجود نداشت (به ترتیب؛ $P=0/815$ و $P=0/659$). همین‌طور، سطوح گلوكز و انسولین سرمی در گروه‌های تمرین هوایی و مقاومتی در مقایسه با گروه کنترل با کاهش معناداری همراه بود ($P<0/05$).

براساس یافته‌های ارائه شده در جدول ۴، نتایج آزمون ANOVA دو طرفه با اندازه‌گیری مکرر نشان داد که در هر دو گروه تمرین هوایی ($P=0/039$) و مقاومتی ($P=0/040$) سطح سرمی PTX3 در مقایسه با گروه کنترل افزایش معناداری داشت؛ اما بین دو گروه تفاوتی دیده نشد ($P=0/703$). سطح سرمی گرملین-۱ و مقاومت به انسولین گروه‌های تمرین هوایی (به ترتیب؛ $P=0/022$ و $P=0/040$) و مقاومتی (به

جدول ۴- متغیرهای بیوشیمیایی گروه‌ها پیش و پس از مداخله (انحراف معیار \pm میانگین)

ANOVA دو طرفه				متغیر	مرحله	تمرین هوایی	تمرین مقاومتی	کنترل
اثر زمان	اثر گروه	اثر تعاملی	اثر زمان					
۰/۰۲۴	۰/۰۳۶	۰/۰۰۴	۲/۴۶ \pm ۰/۰۹	پیش آزمون	پیش آزمون	۲/۵۳ \pm ۰/۶۷	۲/۴۰ \pm ۰/۵۶	(ng/ml) PTX3
			۲/۴۹ \pm ۰/۶۱	پس آزمون	پس آزمون	۳/۶۷ \pm ۰/#۷۳	۳/۵۴ \pm ۰/#۶۴	پس آزمون
۰/۰۲۸	۰/۰۵۹	۰/۰۰۱	۲۳۹/۳ \pm ۹/۷	پیش آزمون	پیش آزمون	۲۴۱/۲ \pm ۱۰/۵	۲۴۷/۸ \pm ۱۱/۳	گرملین-۱ (ng/ml)
			۲۴۰/۸ \pm ۱۰/۲	پس آزمون	پس آزمون	۱۹۷/۴ \pm ۹/۶*	۲۰۱/۷ \pm ۱۰/۸*	پس آزمون
۰/۰۳۵	۰/۰۲۳	۰/۰۰۱	۱۴/۶۲ \pm ۲/۷	پیش آزمون	پیش آزمون	۱۳/۲۷ \pm ۲/۱	۱۳/۸۶ \pm ۲/۳	انسولین (μIU/mL)
			۱۴/۵۸ \pm ۲/۶	پس آزمون	پس آزمون	۱۰/۹۵ \pm ۴/۴*	۱۱/۰۲ \pm ۱/۹*	پس آزمون
۰/۰۲۱	۰/۰۲۷	۰/۰۰۱	۷/۸۲ \pm ۰/۹۳	پیش آزمون	پیش آزمون	۷/۶۵ \pm ۰/۷۹	۷/۷۱ \pm ۰/۸۴	گلوكز (mmol/L)
			۷/۸۰ \pm ۰/۹۴	پس آزمون	پس آزمون	۶/۵۱ \pm ۰/۷۶*	۶/۴۳ \pm ۰/۷۲*	پس آزمون
۰/۰۳۷	۰/۰۱۴	۰/۰۰۱	۴/۷۳ \pm ۰/۹۵	پیش آزمون	پیش آزمون	۴/۵۲ \pm ۰/۸۴	۴/۶۸ \pm ۰/۸۷	مقاومت به انسولین
			۴/۷۱ \pm ۰/۹۳	پس آزمون	پس آزمون	۳/۴۱ \pm ۰/۷۹*	۳/۵۷ \pm ۰/۷۲*	پس آزمون

افزایش معنادار نسبت به گروه کنترل ($P<0/05$). * کاهش معنادار در مقایسه با گروه کنترل ($P<0/05$)

عین حال، بین اثر دو روش تمرینی بر این متغیرها تفاوتی وجود نداشت.

یافته ما مبنی بر افزایش سطح سرمی PTX3 متعاقب تمرین‌های مقاومتی و هوایی با نتایج دیگر مطالعات [۲۰، ۱۹، ۱۴] است.

بحث

یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد که ۱۰ هفته تمرین هوایی و مقاومتی با افزایش معنادار سطح گرملین-۱ و مقاومت به انسولین در مردان مبتلا به T2DM همراه است. در

نوتروفیل تأثیر می‌گذارد و در نتیجه آسیب بافتی ناشی از التهاب را کاهش می‌دهد [۱۴]. از طرفی، نشان داده شده است که در موش‌ها PTX3 با پروتئین GLUT4 همبستگی مثبتی دارد. از این‌رو با توجه به اینکه تمرین ورزشی باعث افزایش GLUT4 می‌گردد، احتمالاً از این راه می‌تواند به افزایش PTX3 نیز بیانجامد [۱۹].

یافته دیگر این پژوهش، کاهش سطح سرمی گرمیلین-۱ در مردان دیابتی پس از هر دو نوع تمرین هوایی و مقاومتی بود. در محدود پژوهش‌هایی که آثار مداخله ورزشی بر سطح گرمیلین-۱ بررسی شده، تنها از پروتکل‌های گوناگون تمرین مقاومتی استفاده شده است [۱۷، ۱۸]. در یکی از این مطالعات کاهش سطح سرمی گرمیلین-۱ به‌دبیال ۱۲ هفته تمرین‌ها مقاومتی کم شدت و با شدت متوسط و بالا در مردان چاق گزارش گردید [۱۷]. آنان کاهش سطح سرمی گرمیلین-۱ را به کاهش تودهٔ چربی بدن نسبت دادند. با توجه به رهایش گرمیلین-۱ از بافت چربی و براساس کاهش درصد چربی بدن به‌دبیال هر دو نوع تمرین هوایی و مقاومتی در پژوهش حاضر، می‌توان کاهش تودهٔ چربی را از جمله سازکارهای کاهش گرمیلین-۱ مطرح نمود. همچنین، در مطالعه Saeidi و همکاران [۱۸]، ۱۲ هفته تمرین مقاومتی ستی، دایره‌ای و ایترووال سطح سرمی گرمیلین-۱ را در مردان چاق کاهش داد. گرچه این دو مطالعه بر روی آزمودنی‌های سالم اجرا شده، اما نتایج مشابهی با پژوهش حاصل شده است. جستجوهای ما نشان داد که در زمینه اثر تمرین‌های هوایی بر سطح گرمیلین-۱ به‌ویژه در بیماران دیابتی پژوهشی انجام نشده است؛ لذا به مطالعه‌ای جهت مقایسه نتایج دست پیدا نکردیم. مطالعات آتی باید به تعیین آثار تمرین‌های هوایی بر سطح گرمیلین-۱ در آزمودنی‌های سالم و بیمار توجه بیشتری نمایند.

در پژوهش حاضر پس از ۱۰ هفته تمرین هوایی و مقاومتی، به‌طور مشابهی شاخص مقاومت به انسولین در مردان دیابتی کاهش یافت. این یافته با نتایج مطالعات دیگری حمایت می‌شود که کاهش شاخص مقاومت به انسولین را متعاقب تمرین‌های هوایی و مقاومتی در آزمودنی‌های مبتلا به T2DM [۲۴] یا سندرم سوخت‌وسازی [۲۵] گزارش کرده‌اند. در مطالعه حاضر، شاخص مقاومت به انسولین پس از تمرین‌های هوایی و مقاومتی به ترتیب $۳۴/۸$ و $۳۳/۴$ درصد کاهش یافت.

همسویی دارد. پس از اجرای ۸ هفته تمرین استقامتی در مردان مبتلا به کبد چرب غیرالکلی افزایش سطح PTX3 گزارش شد [۱۴]. به‌نظر می‌رسد نوع تمرین، جنسیت و بیمار بودن آزمودنی‌ها از جمله دلایل مشابهت نتایج باشد. در مطالعه دیگری ۸ هفته تمرین هوایی در آزمودنی‌های سالم افزایش معنadar سطح PTX3 و ارتباط آن با بهبود سطح آمادگی قلبی-تنفسی و عملکرد قلبی-عروقی همراه بود [۱۹]. دلیل مطابقت نتایج با این مطالعه نیز ممکن است نوع تمرین باشد. همین‌طور، دو ماه تمرین ترکیبی همراه با محدودیت کالری افزایش معنadar سطح PTX3 را به‌دبیال داشت [۲۰]. در مقابل، پژوهش‌هایی وجود دارند که [۱۵، ۲۱، ۲۲] تغییری را در سطح سرمی PTX3 به‌دبیال مداخله ورزشی مشاهده نکرده‌اند. در مغایرت با پژوهش حاضر مشخص شد، به‌دبیال ۶ هفته تمرین‌های ترکیبی هوایی- مقاومتی تغییری در سطح سرمی PTX3 مردان دیابتی به‌وجود نیامد [۱۵]. در این مطالعه طول مداخله تمرینی تنها ۶ هفته بود که احتمال اثرگذاری آن را بر این پروتئین ضدالتهابی کاهش می‌دهد. همین‌طور، در دیگری ۱۲ هفته تمرین ترکیبی هوایی- مقاومتی تغییری در سطح سرمی PTX3 مردان دیابتی ایجاد نکرد [۲۱]. در پژوهشی دیگر، نشان داده شد که در بیماران مبتلا به دیابت و سندرم سوخت‌وسازی ۸ هفته تمرین هوایی تأثیری بر سطح سرمی PTX3 ندارد [۲۲]. در زمینه اثرگذاری تمرین‌های ورزشی بر سطح PTX3 موارد مختلفی پیشنهاد شده است. تغییرات گلوبول‌های سفید، نورآدرنالین، لاكتات و میلوپراکسیداز باشد و سازکار احتمالی آن کاهش سطح PTX3 به‌دلیل تعديل فعالیت آتروژنر و ترومبوز در پلاک‌های آتروواسکلروتیک باشد [۲۳]. Nakajima و همکاران [۲۴] گزارش کردنده است سطح PTX3 ناشی از تمرین به‌طور مثبت با میلوپراکسیداز، نشانگر فعل‌سازی نوتروفیل مرتبط است و غلطنت PTX3 درون سلولی نوتروفیل در مقایسه با مقدار استراحت در پاسخ به ورزش، به روش وابسته به شدت کاهش می‌باشد. آنها پیشنهاد کردنده است نوتروفیل‌ها منبع مهمی از غلطنت PTX3 بالارفته ناشی از ورزش هوایی است که به‌طور بالقوه به عنوان سازکار تنظیم نفوذ نوتروفیل ناشی از تمرین به بافت کمک می‌کند. همین‌طور، نشان داده شده است که PTX3 با بازخورد منفی بر

مقاومتی موجب بهبود وضعیت التهابی آزمودنی‌ها شد که ممکن است از دلایل تأثیر مشابه آنها در کاهش مقاومت به انسولین باشد؛ زیرا نشان داده شده است که التهاب در پاتوژنر مقاومت به انسولین نقش دارد [۳].

نتیجه‌گیری

در مجموع می‌توان گفت، هر دو نوع تمرین هوایی و مقاومتی رویکردهای کارآمدی جهت تعدیل التهاب و بهبود نشانگرهای مقاومت به انسولین در بیماران دیابتی هستند. براین اساس، پیشنهاد می‌گردد که افراد مبتلا به T2DM جهت پیشگیری از بروز عوامل خطرزای قلبی-عروقی به اجرای هر دو نوع تمرین هوایی و مقاومتی پردازنند.

سپاسگزاری

این مقاله برگرفته از پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد نویسنده اول در دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام است. بدین‌وسیله از همکاری صمیمانه همه کسانی که ما را در اجرای پژوهش یاری رساندند، قدردانی می‌شود.

همسو با این یافته، ۶ هفته تمرین‌های هوایی و مقاومتی مقاومت به انسولین را در رت‌های دیابتی کاهش داد [۲۴]. به‌طور مشابهی، ۱۲ هفته تمرین هوایی با شدت ۶۰ تا ۷۵ درصد ضربان قلب بیشینه و مقاومتی با شدت ۶۰ تا ۸۰ درصد یک تکرار بیشینه سبب کاهش معنادار مقاومت به انسولین در زنان مبتلا به سندرم سوخت‌وسازی شد [۲۵]. مشابه‌ت پروتکل‌های تمرینی و بیمار بودن آزمودنی‌ها از دلایل احتمالی دستیابی به نتایج مشابه است. از سوی دیگر در تضاد با نتایج ما، به‌دبال ۸ [۲۶] و ۱۲ [۲۷] هفته تمرین‌های هوایی و مقاومتی تغییری در مقاومت به انسولین بیماران دیابتی دیده نشد. به‌نظر می‌رسد تمرین‌های هوایی و مقاومتی از راه سازکارهای متفاوتی در کاهش مقاومت به انسولین مؤثر هستند. نقش تمرین‌های هوایی در افزایش عملکرد انسولین به کاهش تجمع تری‌گلیسرید درون سلولی و افزایش اکسیداسیون اسیدهای چرب نسبت داده شده است [۲۸]. تمرین‌های مقاومتی نیز با تغییرات درون عضلانی در میزان GLUT4 و فراتنظیمی بیان پروتئین‌های درگیر در آبشار سیگنالینگ انسولین که ناشی از افزایش توده عضلانی است؛ سبب کاهش مقاومت به انسولین می‌شود [۲۹]. سایر سازکارهای ناشی از تمرین‌های ورزشی در کاهش مقاومت به انسولین می‌تواند ناشی از افزایش تعداد گیرنده‌های انسولین، میزان آنزیم‌های گلیکوژن ستتاژ، هگزوکیناز و پروتئین کیناز B و تحریک بیوژن میتوکندریایی باشد [۳۰]. در این مطالعه، هر دو نوع تمرین هوایی و

ماخذ

- American Diabetes Association. Classification and diagnosis of diabetes: Standards of medical care in diabetes-2021. *Diabetes Care*. 2021; 44:S15-S33.
- Cho NH, Shaw JE, Karuranga S, Huang Y, da Rocha Fernandes JD, Ohlrogge AW, Malanda B. IDF Diabetes Atlas: Global estimates of diabetes prevalence for 2017 and projections for 2045. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 2018; 138:271–281.
- Lee-Ødegård S, Olsen T, Norheim F, Drevon CA, Birkeland KI. Potential Mechanisms for How Long-Term Physical Activity May Reduce Insulin Resistance. *Metabolites*. 2022; 12(3):208.
- Hedjazifar S, Shahidi RK, Hammarstedt A, Bonnet L, Church C, Boucher J, et al. The novel adipokine Gremlin 1 antagonizes insulin action and is increased in type 2 diabetes and NAFLD/NASH. *Diabetes*. 2020; 69(3):331-41.
- Bottazzi B, Inforzato A, Messa M, Barbagallo M, Magrini E, Garlanda C, Mantovani A. The pentraxins PTX3 and SAP in innate immunity, regulation of inflammation and tissue remodelling. *Journal of Hepatology*. 2016; 64(6):1416-27.
- Slusher AL, Shibata Y, Whitehurst M, Maharaj A, Quiles JM, Huang CJ. Exercise reduced pentraxin 3 levels produced by endotoxin-stimulated human peripheral blood mononuclear cells in obese individuals. *Experimental Biology and Medicine*. 2017; 242(12):1279–86.
- Altmeyer A, Klampfer L, Goodman AR, Vilcek J. Promoter structure and transcriptional activation of the murine TSG-14 gene encoding a tumor necrosis factor/interleukin-1-inducible pentraxin protein.

- Journal of Biological Chemistry.* 1995; 270(43):25584-90.
8. Hamza RT, Elfaramawy AA, Mahmoud NH. Serum pentraxin 3 fragment as a noninvasive marker of nonalcoholic fatty liver disease in obese children and adolescents. *Hormone Research in Paediatrics.* 2016; 86(1):11–20.
 9. Norata GD, Marchesi P, Pulakazhi Venu VK, Pasqualini F, Anselmo A, Moalli F, et al. Deficiency of the long pentraxin 3 promotes vascular inflammation and atherosclerosis. *Circulation.* 2009; 120(8):699–708.
 10. Chu SH, Park J-H, Lee MK, Jekal Y, Ahn KY, Chung JY, et al. The association between pentraxin 3 and insulin resistance in obese children at baseline and after physical activity intervention. *Clinica Chimica Acta.* 2012; 413(19):1430-7.
 11. Gustafson B, Hammarstedt A, Hedjazifar S, Hoffmann JM, Svensson PA, Grimsby J, et al. BMP4 and BMP antagonists regulate human white and beige adipogenesis. *Diabetes.* 2015; 64(5):1670-81.
 12. Gutch M, Kumar S, Razi SM, Gupta KK, Gupta A. Assessment of insulin sensitivity/resistance. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism.* 2015; 19:160–4.
 13. Garca-Hermoso A, Saavedra JM, Escalante Y, Sanchez-Lopez M, Martinez-Vizca V. Endocrinology and adolescence: aerobic exercise reduces insulin resistance markers in obese youth: a meta-analysis of randomized controlled trials. *European Journal of Endocrinology.* 2014; 171:R163–71.
 14. Mahmoudi A, Siauhkouhian M, Iranparvar M, Anari H, Seifi F. Plasma changes of chemerin and pentraxin-3 following eight weeks of endurance exercise in men with non-alcoholic fatty liver disease. *Journal of Ardabil University of Medical Sciences.* 2018; 17(4):476-86. (In Persian)
 15. Haghgo H, Choobineh S, Pournemati P. The effect of 6 weeks of combined training on the resting plasma level of pentraxin-3 and serum amyloid A in men with type 2 diabetes. *Journal of Sport and Exercise Physiology.* 2023;15(4):1-10. (In Persian)
 16. Liu Y, Liu SX, Cai Y, Xie KL, Zhang WL, Zheng F. Effects of combined aerobic and resistance training on the glycolipid metabolism and inflammation levels in type 2 diabetes mellitus. *Journal of Physical Therapy Science.* 2015;27(7):2365-71
 17. Karami M, Abbassi Daloii A, Saeidi A. The effect of different intensity circuit resistance training on gremlin-1, macrophage migration inhibitory factor and some cardiovascular risk factors in obese men. *Journal of Sport and Exercise Physiology.* 2022; 15(3): 1-10. (In Persian)
 18. Saeidi A, Seifi-Ski-Shahr F, Soltani M, Daraei A, Shirvani H, Laher I, et al. Resistance training, gremlin 1 and macrophage migration inhibitory factor in obese men: A randomised trial. *Archives of Physiology and Biochemistry.* 2023; 129(3):640-648.
 19. Miyaki A, Maeda S, Choi Y, Akazawa N, Tanabe Y, Ajisaka R. Habitual aerobic exercise increases plasma pentraxin 3 levels in middle-aged and elderly women. *Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism.* 2012; 37(5):907-11.
 20. Hayashino Y, Jackson JL, Hirata T, Fukumori N, Nakamura F, Fukuhara S, et al. Effects of exercise on C-reactive protein, inflammatory cytokine and adipokine in patients with type 2 diabetes: A meta-analysis of randomized controlled trials. *Metabolism.* 2014; 63(3):431-40.
 21. Liu Y, Liu SX, Cai Y, Xie KL, Zhang WL, Zheng F. Effects of combined aerobic and resistance training on the glycolipid metabolism and inflammation levels in type 2 diabetes mellitus. *Journal of Physical Therapy Science.* 2015; 27(7):2365-71.
 22. Madsen SM, Thorup AC, Bjerre M, Jeppesen PB. Does 8 weeks of strenuous bicycle exercise improve diabetes-related inflammatory cytokines and free fatty acids in type 2 diabetes patients and individuals at high-risk of metabolic syndrome? *Archives of Physiology and Biochemistry.* 2015; 121(4):129-38.
 23. Haybar H, Payami B, Khaheshi I, Ghotbi Y, Latifi SM, Assareh A. Interesting correlation between the circulating pentraxin 3 and cardiac rehabilitation program outcomes in coronary artery bypass grafting patients. *Cardiology Research.* 2016; 7(2):59-65.
 24. Nakajima T, Kurano M, Hasegawa T, Takano H, Iida H, Yasuda T, et al. Pentraxin3 and high-sensitive C-reactive protein are independent inflammatory markers released during high-intensity exercise. *European Journal of Applied Physiology.* 2010; 110(5):905-13.
 25. Amanat S, Sinaei E, Panji M, MohammadporHodki R, Bagheri-Hosseiniabadi Z, Asadimehr H, et al. A randomized controlled trial on the effects of 12 weeks of aerobic, resistance, and combined exercises training on the serum levels of nesfatin-1, irisin-1 and HOMA-IR. *Frontiers in Physiology.* 2020; 11:562895.
 26. Koroni R, Younesian A, Donyaei A. Comparison the effect of 8 weeks different exercises (endurance, resistance and combined) on serum levels of nesfatin-1 and insulin resistance index in women with type 2 diabetes. *Applied Health Studies in Sport Physiology.* 2023; 10(1):83-96.
 27. Jorge ML, de Oliveira VN, Resende NM, Paraiso LF, Calixto A, Diniz AL, et al. The effects of aerobic, resistance, and combined exercise on metabolic control, inflammatory markers, adipocytokines, and muscle insulin signaling in patients with type 2 diabetes mellitus. *Metabolism.* 2011; 60(9):1244-52.
 28. Bonen A, Dohm GL, van Loon LJ. Lipid metabolism, exercise and insulin action. *Essays in Biochemistry.* 2006; 42:47–59.
 29. Holten MK, Zacho M, Gaster M, Juel C, Wojtaszewski JF, Dela F. Strength training increases insulin-mediated glucose uptake, GLUT4 content, and insulin signaling in skeletal muscle in patients with type 2 diabetes. *Diabetes.* 2004;53:294–305.

The Effect of Ten Weeks of Aerobic and Resistance Training on Serum Level of Pentraxin-3, Gremlin-1 and Insulin Resistance in Men with Type-2 Diabetes

Esfandiar Jahanfar¹, Abdolhossein Taheri Kalani^{1*}, Mahmoud Nikseresht¹

1. Department of Exercise Physiology, Ilam Branch, Islamic Azad University, Ilam, Iran

ABSTRACT

Background: Type 2 diabetes mellitus, like other inflammatory diseases, causes a change in the levels of pro-inflammatory (such as gremlin-1) and anti-inflammatory (such as pentraxin-3) markers. The aim of the present study was to compare the effects of 10 weeks of aerobic and resistance training on serum levels of pentraxin-3, gremlin-1 and insulin resistance in men with type 2 diabetes.

Methods: In this semi-experimental study, 29 men with type 2 diabetes in the age range of 25-45 years were selected and randomly divided into three groups: aerobic training, resistance training and control. Aerobic training program with an intensity of 55-75% of the maximum heart rate and resistance training with an intensity of 55-75% of one repetition maximum was implemented during 10 weeks and 3 sessions per week. Before and after the intervention period, serum levels of pentraxin-3, gremlin-1 were measured and also insulin resistance index was calculated.

Results: In both aerobic ($P= 0.039$) and resistance ($P= 0.019$) training groups, pentraxin-3 serum level increased significantly compared to the control group; but there was no difference between the two groups ($P= 0.703$). Also, serum levels of gremlin-1 and insulin resistance of the aerobic ($P= 0.022$ and $P= 0.040$, respectively) and resistance ($P= 0.037$ and $P= 0.031$, respectively) training groups showed a significant decrease compared to the control group; Although there was no difference between the training groups ($P= 0.815$ and $P= 0.659$, respectively).

Conclusion: This findings demonstrate that both types of aerobic and resistance training are equally effective in improving inflammatory markers and insulin resistance in type 2 diabetes patients.

Keywords: Aerobic Training, Resis Tance Training, Pentraxin-3, Gremlin-1, Type 2 Diabetes

* Daneshjoo Boulevard, Department of Exercise Physiology, Ilam Branch, Islamic Azad University, Ilam, Iran. Postcode: 447, Tel: +988432227526, Fax: +988432223906, Email: htaheriedu@gmail.com