

Relationship between ANGPTL3 and VO₂max, Body Composition and Markers of Metabolic Syndrome and Effect of Interval Training on these Variables in Overweight and Obese Women

Maryam Nazari¹,
Vazgen Minasian²,
Silva Hovsepian³

¹ PhD Candidate in Exercise Physiology, Faculty of Sport Sciences, University of Isfahan, Isfahan, Iran

² Associate Professor, Department of Exercise Physiology, Faculty of Sport Sciences, University of Isfahan, Isfahan, Iran

³ Assistant Professor, Metabolic Liver Disease Research Center, Imam Hossien Children's Hospital, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

(Received February 21, 2021 Accepted July 22, 2021)

Abstract

Background and purpose: ANGPTL3, a protein secreted by the liver, is involved in regulating fat and glucose metabolism. In this study, we investigated the relationship between serum ANGPTL3 levels and VO₂max, body composition, and markers of metabolic syndrome. Also, we studied the effect of interval training on this factors in women who have overweight or obesity.

Materials and methods: In this quasi-experimental study, 40 sedentary females were assigned into three groups: (1) Control / without exercise (n=13, average age: 28.5 years, BMI=30.2 kg/m²), and experimental groups; (2) Moderate intensity interval training (n=13, average age: 30.1 years, BMI= 31.2 kg/m²), and (3) High intensity interval training (average age: 27.8 years, BMI= 30.9 kg/m²). The experimental groups participated in selected interval trainings for eight weeks. Blood samples were taken 48 hours prior to the first training session and 48 hours following the last training session and study variables were measured in all participants.

Results: The findings revealed significant positive correlations between ANGPTL3 and BMI (P= 0.009), ANGPTL3 and Insulin (P= 0.027), ANGPTL3 and total cholesterol levels (P= 0.004). After eight weeks of interval training, we observed significant decrease in levels of ANGPTL3 (P= 0.021), triglyceride (P= 0.012), total cholesterol (P= 0.010), TG/HDL (P= 0.002), insulin (P= 0.020), insulin resistance index (P= 0.014), body fat percentage (P= 0.036), and BMI (P= 0.001) in experimental groups. VO₂max (P= 0.041) and HDL levels (P= 0.039) also showed significant increase in these groups.

Conclusion: It seems that high-intensity interval exercises reduce ANGPTL3 levels and could be useful in preventing metabolic syndrome in women who have overweight or obesity.

Keywords: metabolic syndrome, exercise, obesity, insulin resistance, lipid

J Mazandaran Univ Med Sci 2021; 31 (200): 49-60 (Persian).

* Corresponding Author: Vazgen Minasian - Faculty of Sport Sciences, University of Isfahan, Isfahan, Iran (E-mail: v.minasian@spr.ui.ac.ir)

ارتباط ANGPTL3 با اکسیژن مصرفی بیشینه، ترکیب بدن و شاخص‌های سندرم متابولیک و تأثیر تمرینات ورزشی تناوبی بر این متغیرها در زنان دارای اضافه‌وزن و چاق

مریم نظری¹

واژگن میناسیان²

سیلوا هوسپیان³

چکیده

سابقه و هدف: پروتئین ANGPTL3 از کبد ترشح شده و در تنظیم متابولیسم چربی و گلوکز نقش دارد. در این مطالعه ارتباط ANGPTL3 با اکسیژن مصرفی بیشینه، ترکیب بدن و شاخص‌های سندرم متابولیک و تأثیر تمرینات ورزشی تناوبی بر این متغیرها در زنان دارای اضافه‌وزن و چاق بررسی شد.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه نیمه تجربی تعداد 40 زن غیرفعال در 3 گروه کنترل (بدون تمرین) (n=13)، میانگین سنی 28/5 سال؛ میانگین BMI: 30/2 kg/m²؛ تمرین تناوبی با شدت متوسط (n=13)، میانگین سنی 30/1 سال؛ میانگین BMI: 31/2 kg/m² و تمرین تناوبی با شدت زیاد (n=14)، میانگین سنی 27/8 سال؛ میانگین BMI: 30/9 kg/m² جای گرفتند. تمرینات به مدت هشت هفته اجرا شد. نمونه‌گیری خون و اندازه‌گیری متغیرها در همه آزمودنی‌ها در شرایط یکسان و در دو نوبت 48 ساعت قبل و بعد از اولین و آخرین جلسه تمرینی انجام شد.

یافته‌ها: نتایج نشان‌دهنده ارتباط مثبت معنادار میان سطوح سرمی ANGPTL3 با BMI (P=0/009)، سطوح سرمی انسولین (P=0/027) و کلسترول تام (P=0/004) بود. همچنین کاهش معنادار سطوح ANGPTL3 (P=0/021)، تری‌گلیسیرید (P=0/012)، کلسترول تام (P=0/010)، TG/HDL (P=0/002)، انسولین (P=0/020)، شاخص مقاومت به انسولین (P=0/014)، درصد چربی بدن (P=0/036)، BMI (P=0/001) و افزایش معناداری در سطوح HDL (P=0/039) و اکسیژن مصرفی بیشینه (P=0/041) پس از هشت هفته تمرینات تناوبی در گروه‌های تمرینی با شدت متوسط و شدید مشاهده شد. **استنتاج:** به نظر می‌رسد انجام تمرینات تناوبی با شدت‌های مختلف با کاهش ANGPTL3 می‌تواند برای پیشگیری از سندرم متابولیکی در افراد چاق مفید باشد.

واژه‌های کلیدی: سندرم متابولیک، تمرین ورزشی، چاقی، مقاومت به انسولین، لیپید

مقدمه

اپیدمی جهانی چاقی یک نگرانی رو به رشد برای سلامتی جامعه است. در کنار عوامل ژنتیکی و عوامل محیطی همچون نوع رژیم غذایی و میزان فعالیت بدنی، چاقی یکی از مهم‌ترین علل ایجاد سندرم متابولیک می‌باشد.

مؤلف مسئول: واژگن میناسیان - اصفهان: میدان آزادی، خیابان دانشگاه، دانشگاه اصفهان، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی

E-mail: v.minasian@spr.ui.ac.ir

1. دانشجوی دوره دکتری فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه اصفهان، ایران

2. دانشیار، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه اصفهان، ایران

3. استادیار، مرکز تحقیقات متابولیک کبد، مرکز آموزشی درمانی کودکان امام حسین (ع)، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

تاریخ دریافت: 1399/11/26 تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: 1399/12/5 تاریخ تصویب: 1400/4/29

دارند (9). برخی مطالعات تجربی نشان داده‌اند که ANGPTL3 به‌طور بالقوه دارای ویژگی‌های آتروژنیک (Atherogenic) بوده و ممکن است آترواسکلروز را تسریع کند. طبق گزارش Ando و همکاران کاهش بیان این پروتئین همراه با کاهش لیپوپروتئین‌های غنی از تری‌گلیسیرید، آترواسکلروز را سرکوب می‌کند (10، 11). از سویی دیگر مطالعاتی در زمینه افزایش سطوح ANGPTL3 و اختلالات مربوط به دیابت انجام و گزارش شده است. نتایج مطالعات جدید نشان می‌دهند که دیس لیپیدمی می‌تواند یکی از دلایل ایجاد مقاومت به انسولین باشد (12) و در این میان ارتباط سطوح تری‌گلیسیرید و HDL با این عارضه قوی‌تر است. در بررسی‌های انجام‌شده سطوح بالای تری‌گلیسیرید و مقادیر پایین HDL در نمونه‌های دیابتی نسبت به نمونه‌های سالم بیش‌تر مشاهده شده و نشان داده شده است که HDL می‌تواند حساسیت نسبت به انسولین را در بافت‌های چربی، عضله و کبد افزایش و موجب افزایش ترشح انسولین از سلول‌های بتای پانکراس شود. از سوی دیگر ANGPTL3 با مهار LPL، علاوه بر ایجاد دیس لیپیدمی، می‌تواند به‌طور غیرمستقیم موجب بروز مقاومت به انسولین شود (13). در برخی مطالعات گزارش شده است که بیان ژن و سطح پروتئین ANGPTL3 در کبد موش‌های دیابتی تا 2/2 برابر افزایش می‌یابد و این افزایش برای هر دو حالت دیابت با مقاومت انسولینی و دیابت با کمبود انسولین رخ می‌دهد (14). همچنین مطالعه‌ای در رت‌ها نشان داده است که این پروتئین می‌تواند با ایجاد التهاب، در نوروباتی دیابتیک نقش داشته باشد (15)، ارتباط معنادار بین سطوح سرمی ANGPTL3 با رتینوپاتی در نمونه‌های انسانی نیز گزارش شده است (12).

فعالیت بدنی با افزایش انرژی مصرفی می‌تواند از عوارض منفی ناشی از افزایش وزن بکاهد و یک روش مؤثر برای کمک به درمان چاقی باشد. شواهد علمی نشان می‌دهند که تمرینات بدنی منظم موجب بهبود

این سندرم با وضعیت‌های استرس التهابی، مقاومت به انسولین و افزایش خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی عروقی همراهی دارد (1). از جمله مهم‌ترین شاخص‌های آن افزایش فشارخون، گلوکز، تری‌گلیسیرید و کاهش لیپوپروتئین‌های با چگالی بالا (HDL: High Density Lipoprotein) است (2). متابولیسم لیپوپروتئین‌ها در بدن تحت تأثیر عوامل گوناگونی همچون شرایط هورمونی، فعالیت آنزیم‌ها و تغذیه قرار دارد (3). به‌تازگی نقش برخی پروتئین‌های پلاسما در متابولیسم لیپیدها و نیز در بروز و پیشرفت بیماری دیابت شناخته شده است، که در مطالعات پیشین کمتر به آن‌ها پرداخته شده بود. یکی از این پروتئین‌ها ANGPTL3 می‌باشد که متعلق به خانواده پروتئینی (Angiopoietin-like Proteins) ANGPTLs و شامل هشت نوع پروتئین (ANGPTL 1-8) است (4). برخی از این پروتئین‌ها آنژیوژنز را کنترل می‌کنند، اما انواع ANGPTL3,4,6 به‌طور مستقیم تنظیم متابولیسم چربی، گلوکز و همچنین متابولیسم انرژی را بر عهده دارند (5). ANGPTL3 به‌عنوان یک مهارکننده آنزیم لیپوپروتئین لیپاز (Lipase Lipoprotein: LPL) شناخته شده است، آنزیمی که با هیدرولیز تری‌گلیسیرید و فسفولیپیدهای بخش درونی لیپوپروتئین‌ها، موجب افزایش کاتابولیسم چربی‌ها و لیپوپروتئین‌ها می‌شود (6). نقش ANGPTL3 در متابولیسم چربی‌ها برای اولین بار توسط Koishi و همکاران بررسی شد. آن‌ها نشان دادند که با ایجاد جهش ژنتیکی در موش‌ها، ترشح ANGPTL3 دچار اختلال شده و با کاهش سطوح سرمی این پروتئین، سطوح سرمی تری‌گلیسیرید نیز کاهش یافت (7). پروتئین ANGPTL3 در انسان‌ها و موش‌ها به ترتیب شامل 460 و 455 آمینواسید است و سنتز آن به‌طور عمده در کبد و به مقدار کم‌تری در کلیه‌ها و ریه‌ها دیده شده است (8). بیان ANGPTL3 در کبد توسط گیرنده‌های کبدی ایکس (Liver X Receptor) کنترل می‌شود. این گیرنده‌های هورمونی هسته‌ای در تنظیم تری‌گلیسیرید کبدی و متابولیسم کلسترول نقش

3.1.9.2 G power تعداد 42 نفر تعیین شد. در آزمون تحلیل کوواریانس با Effect Size=0.5 (برای متغیرهای سرمی ANGPTL3، گلوکز، انسولین، تری گلیسرید، HDL، کلسترول تام، LDL و همچنین BMI، VO_{2max} و درصد چربی بدن) سطح آلفا=0/05؛ توان آماری=0/8؛ تعداد گروه‌ها=3، تعداد مداخله=1 و درجه آزادی=2؛ تعداد آزمودنی‌ها 42 نفر برآورد شده بود که با افزایش 3 نفر برای پیش‌بینی کاهش نمونه‌ها در حین مداخلات در نهایت 45 نفر انتخاب شدند. داده‌های مربوط به 5 نفر به دلیل خارج از حد بودن (Outlier) حذف و با لحاظ توزیع طبیعی داده‌ها در نهایت تعداد 40 نفر حجم نمونه نهایی باقی ماند.

روش نمونه‌گیری به صورت غیر تصادفی و در دسترس بود و آزمودنی‌ها از بین زنان مراجعه‌کننده که اکثر این داوطلبین از طریق فراخوان چند باشگاه ورزشی در سطح شهر قم به مطالعه دعوت شدند، انتخاب شدند. با توجه به خاص بودن شرایط نمونه‌ها و استفاده از نمونه‌های در دسترس، برای محقق امکان استفاده از زنان به‌عنوان نمونه آماری میسر بود. نمونه‌های مطالعه به شکل هدفمند انتخاب و با توجه به مقادیر BMI و اکسیژن مصرفی بیشینه آن‌ها به تعداد مساوی در سه گروه تمرین تناوبی با شدت متوسط (Moderate Intensity Interval Training: MIIT)؛ تمرین تناوبی شدید (High Intensity Interval Training: HIIT) و گروه بدون تمرین ورزشی منظم همگن‌سازی و تقسیم شدند. هدف از مقایسه دو شدت تمرینی مختلف در گروه‌های MIIT و HIIT، تعیین شدت تمرینی مؤثرتر در خصوص فاکتورهای مورد اندازه‌گیری بود، چراکه تعیین شدت و مدت تمرینی مناسب، مهم‌ترین مشخصه در تجویز تمرینات ورزشی است. برنامه تمرینی هشت هفته‌ای به صورت سه جلسه در هفته (صبح روزهای فرد) در سالن بدن‌سازی مجهز به دو چرخه‌های ثابت با ویژگی‌های لازم با نظارت و ارائه آموزش‌های لازم توسط محقق اجرا شد. پروتکل تمرینی شامل فعالیت با ست‌های 2 دقیقه‌ای

نیم‌رخ لیپیدی شده (16) و با افزایش حساسیت به انسولین در سراسر بدن اثرات مثبتی بر هموستاز گلوکز در افراد سالم و افراد دارای مقاومت به انسولین دارد (17). مطالعات متعددی در این زمینه انجام شده (18، 19)، اما پژوهشگران تاکنون چندان به موضوع ارتباط ANGPTL3 با شاخص‌های سندرم متابولیک نپرداخته‌اند. در مطالعه Smol و همکاران، عدم تغییرات معنادار در سطوح ANGPTL3 به دنبال اجرای مداخلات ورزشی گزارش شده است (20). با توجه به اندک بودن چنین شواهد علمی، در مطالعه حاضر تأثیر هشت هفته تمرینات ورزشی تناوبی با شدت‌های مختلف بر سطوح سرمی ANGPTL3، شاخص‌های بیوشیمیایی سندرم متابولیک، درصد چربی بدن، BMI (شاخص توده بدن) و سطوح حداکثر اکسیژن مصرفی و ارتباط بین متغیرها بررسی و مقایسه شد. امید است نتایج حاصل از این مطالعه برای تجویز تمرینات ورزشی با شدت مناسب برای افراد مبتلا به سندرم متابولیک و سایر بیماری‌های ناشی از چاقی مفید باشد.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر با طراحی نیمه تجربی به شیوه پیش-پس‌آزمون اجرا شد. جامعه آماری مطالعه را زنان دارای اضافه‌وزن و چاق شهر قم تشکیل می‌دادند. معیارهای ورود به مطالعه دامنه سنی 35-25 سال، شاخص توده بدن $25/5 - 35 \text{ kg/m}^2$ ، فقدان سابقه بیماری‌های قلبی عروقی و یا هرگونه بیماری که روی پیامدهای مطالعه اثرگذار باشند، عدم مصرف دخانیات و نداشتن فعالیت بدنی منظم در 2 سال گذشته بود. غیبت بیش از 3 جلسه در تمرینات و بروز آسیب‌های اسکلتی عضلانی یا سایر بیماری‌ها جزو معیارهای خروج از مطالعه در نظر گرفته شدند. میزان تندرستی و بیماری‌های زمینه‌ای از طریق خود گزارش دهی افراد تعیین و آزمون‌های مورد استفاده با لحاظ کلیه شرایط آزمون‌های ورزشی و رعایت پروتکل‌های ACSM انجام شد. در ابتدا حجم نمونه بر اساس نمونه مقاله‌های موجود و نرم‌افزار پیشنهادی

شامل 30 ثانیه رکاب زنی و 30 ثانیه استراحت بود و بین ست‌ها، 3 دقیقه استراحت فعال در نظر گرفته شد. اندازه‌گیری تعداد ضربان قلب با هدف کنترل شدت تمرین، با استفاده از ضربان‌سنج مچی بیورر آلمان (Beurer) انجام شد. خلاصه پروتکل‌های ورزشی MIIT (تمرین تناوبی با شدت متوسط) و HIIT (تمرین تناوبی شدید) در جدول 1 ارائه شده است.

جدول شماره 1: خلاصه پروتکل‌های ورزشی MIIT (تمرین تناوبی با شدت متوسط) و HIIT (تمرین تناوبی شدید)

مراحل مختلف تمرین	تعداد و هله‌هاو شدت تمرین
دوره بندی تمرین در هفته‌های مختلف	<ul style="list-style-type: none"> هفته 1-2: 4 تکرار 2 دقیقه‌ای (30 ثانیه فعالیت/30 ثانیه استراحت) هفته 3-4: 5 تکرار 2 دقیقه‌ای (30 ثانیه فعالیت/30 ثانیه استراحت) هفته 5-6: 6 تکرار 2 دقیقه‌ای (30 ثانیه فعالیت/30 ثانیه استراحت) هفته 7-8: 7 تکرار 2 دقیقه‌ای (30 ثانیه فعالیت/30 ثانیه استراحت)
شدت تمرین در هفته‌های 30 ثانیه‌ای تمرین	<ul style="list-style-type: none"> گروه MIIT: 75-80% حداکثر ضربان قلب گروه HIIT: 90-95% حداکثر ضربان قلب
گرم کردن	<ul style="list-style-type: none"> 10 دقیقه رکاب زنی با شدت 50% حداکثر ضربان قلب 5 دقیقه حرکات کششی پویا
سرد کردن	<ul style="list-style-type: none"> 5 دقیقه حرکات کششی ایستا

انسولین، در دو نوبت 48 ساعت قبل از شروع اولین جلسه تمرین و پس از گذشت 48 ساعت از خاتمه هشت هفته تمرین، با استفاده از نمونه‌گیری خون ورید بازویی در حالت نشسته به مقدار 3 سی‌سی و پس از 12 ساعت ناشتایی اندازه‌گیری شد. همه آزمودنی‌ها روز قبل از خون‌گیری از یک برنامه غذایی مشابه پیروی کردند تا اثر رژیم غذایی بر سطح فاکتورهای اندازه‌گیری شده به حداقل برسد. به منظور بررسی دقیق‌تر اثرات متغیرهای مستقل، این اندازه‌گیری‌ها در افراد گروه کنترل نیز انجام شد. برای سنجش غلظت سرمی ANGPTL3 و سایر متغیرها به ترتیب از کیت الیزا ساخت کمپانی استیوفارم چین و کیت پارس آزمون ایران استفاده شد.

شاخص مقاومت به انسولین (HOMA-IR: Homeostatic Model Assessment for Insulin Resistance)

طبق فرمول زیر محاسبه شد (23):

$$\text{HOMA-IR} = \frac{\text{انسولین ناشتا } (\mu\text{Iu/ml}) \times \text{گلوکز ناشتا } (\text{mg/dL})}{405}$$

این مطالعه با مجوز کمیته اخلاق در پژوهش به شماره IR.U.IREC.1396.059 اجرا و از همه افراد رضایت آگاهانه کتبی اخذ شد. برای توصیف و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار آماری SPSS 21 استفاده شد. داده‌ها با آماره‌های میانگین و انحراف معیار توصیف و توزیع طبیعی آن‌ها با آزمون Shapiro-wilk بررسی شد. آزمون ضریب همبستگی پیرسون (Pearson Correlation Coefficient) برای بررسی همبستگی بین ANGPTL3 و متغیرهای متابولیک و آزمون تحلیل کوواریانس (ANCOVA) برای بررسی و مقایسه تغییرات سطح سرمی ANGPTL3 و شاخص‌های متابولیک بین سه گروه با تعدیل اثرات پیش‌آزمون به‌عنوان متغیر مداخله‌ای بکار گرفته شدند. از آزمون تی زوجی (Paired Sample t test) نیز برای بررسی تغییرات درون‌گروهی متغیرهای مورد اندازه‌گیری استفاده شد. سطح معنی‌داری آماری $P < 0/05$ تعیین شد.

پروتکل تمرینی مورد استفاده در این مطالعه برگرفته از مطالعه Racil و همکاران (2013) است که در این مطالعه نیز از دو شیوه تمرینی MIIT و HIIT برای مقایسه اثر شدت‌های تمرینی استفاده شده است (21). لازم به توضیح است که پیش از اجرای مطالعه، پروتکل تمرینی روی داوطلبین به شکل آزمایشی (پایلوت) امتحان شد تا از توانایی آن‌ها برای انجام برنامه‌ی تمرینی اطمینان حاصل شود.

متغیرهای مطالعه در دو نوبت قبل و بعد از مداخله اندازه‌گیری شدند. سنجش درصد چربی بدن از طریق اندازه‌گیری چینی‌بوستی با کالیپر و با به‌کارگیری معادله جکسون و همکاران انجام شد. برای تعیین اکسیژن ANGPTL3 مصرفی بیشینه از آزمون دوچرخه‌کار سنج آستراند استفاده شد (22)، و برای تعیین ضربان قلب بیشینه از فرمول (سن - 220) استفاده شد (18).

مقادیر پایه و نهایی متغیرهای آزمایشگاهی، تری‌گلیسیرید، کلسترول تام، HDL، LDL، گلوکز و

یافته‌ها

ANGPTL3 و کلسترول تام در گروه HIIT بعد از مداخله، به دست آمد (جدول شماره 3 و تصویر شماره 1). همچنین نتایج حاصل از آزمون تحلیل کوواریانس با تعدیل اثرات متغیر مداخله‌ای پیش آزمون حاکی از کاهش معنی دار سطوح ANGPTL3، تری گلیسیرید، کلسترول تام، نسبت TG/HDL، شاخص مقاومت انسولینی، انسولین، BMI، درصد چربی بدن و افزایش معنی دار سطوح HDL و اکسیژن مصرفی بیشینه در هر دو گروه تمرینی در مقایسه با گروه کنترل بود. از سوی دیگر در سطوح سرمی LDL، گلوکز و نسبت LDL/HDL تغییرات معنی داری در پی تمرینات مشاهده نشد (جدول شماره 4 و 5).

بحث

اگرچه هنوز ارتباط میان چاقی و ANGPTL3 به طور دقیق بررسی نشده، اما در مطالعات جدید افزایش سطوح پلاسمایی ANGPTL3 در افراد دارای اضافه وزن/چاق در سنین نوجوانی و بزرگسالی گزارش شده است (24، 25). با توجه به نقش ANGPTL3 در تنظیم منفی فعالیت LPL و ایجاد دیس لیپیدمی در بسیاری از مطالعات، کاهش میزان ANGPTL3 به عنوان هدف درمانی برای بیماری‌های متابولیکی در نظر گرفته می‌شود (9).

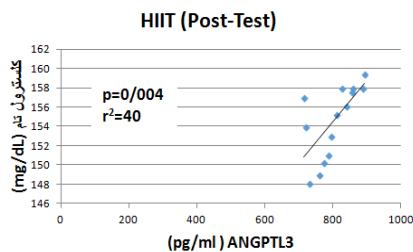
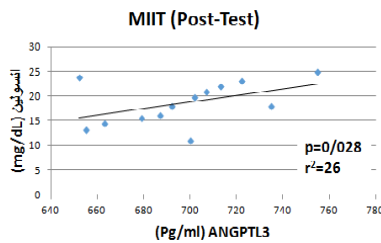
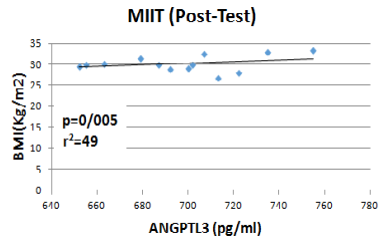
از مجموع 45 نفر داوطلب واجد شرایط که در مطالعه شرکت و تا پایان آن حضور داشتند، پنج نمونه به دلیل داده‌های آماری خارج از حد (Outlier) با هدف برقراری توزیع طبیعی داده‌ها حذف و آنالیز نهایی بر روی داده‌های 40 نفر شامل گروه‌های MIIT (13 نفر)، HIIT (14 نفر) و کنترل (13 نفر) انجام شد. نمونه‌های سه گروه MIIT ($27/89 \pm 3/6$ سال) و گروه کنترل ($30/10 \pm 2/7$ سال)، گروه HIIT ($28/58 \pm 3/7$ سال) و گروه کنترل ($27/89 \pm 3/6$ سال) میانگین سنی تقریباً مشابهی داشتند ($P=0/059$). همچنین نتایج آماری ارائه شده در جدول شماره 2 نشان‌دهنده مشابهت میانگین متغیرهای BMI، درصد چربی بدن و اکسیژن مصرفی بیشینه در بین گروه‌های مطالعه پیش از آغاز دوره تمرینی است. با تأیید همگن بودن گروه‌ها از نظر این متغیرهای مداخله‌گر، به نظر می‌رسد تغییرات مورد مشاهده در متغیرها مربوط به پیامدهای مداخله ناشی از وجود اختلاف اولیه در آمادگی و وضعیت بدنی آزمودنی‌ها نمی‌باشد.

نتایج مربوط به آزمون ضریب همبستگی پیرسون حاکی از ارتباط مثبت معنی‌دار بین متغیرهای ANGPTL3 و BMI و نیز بین مقادیر ANGPTL3 و انسولین در گروه MIIT (هم برای مقادیر قبل و هم برای مقادیر بعد از مداخله) است. همچنین ارتباط مثبت معنی‌دار بین مقادیر

جدول شماره 2: بررسی و مقایسه وضعیت پایه متغیرهای آنتروپومتریک و فیزیولوژیکی آزمودنی‌ها در سه گروه مطالعه

سطح معنی داری *	انحراف معیار میانگین			متغیرها	مراحل
	HIIT (n=14)	MIIT (n=13)	کنترل (n=13)		
0/685	163/02 ± 4/8	162/92 ± 5/6	164/53 ± 3/5	قد (سانتی‌متر)	قبل از تمرین بعد از تمرین
0/945	81/28 ± 10/9	84/15 ± 10/5	81/9 ± 10/1	وزن (کیلوگرم)	قبل از تمرین بعد از تمرین
0/746	30/92 ± 3/4	31/20 ± 3/3	30/24 ± 2/8	شاخص توده بدن (کیلوگرم/متر مربع)	قبل از تمرین بعد از تمرین
0/713	36/90 ± 1/8	35/40 ± 1/2	36/56 ± 1/6	چربی بدن (درصد)	قبل از تمرین بعد از تمرین
0/926	29/92 ± 6/8	30/11 ± 7/2	29/65 ± 7/1	اکسیژن مصرفی بیشینه (لیتر/کیلوگرم/دقیقه)	قبل از تمرین بعد از تمرین

HIIT = تمرینات تناوبی شدید؛ MIIT = تمرین تناوبی با شدت متوسط؛ کنترل - گروه فاقد برنامه ورزشی منظم
*: از آزمون آنالیز واریانس یک‌طرفه (One-way ANOVA) برای بررسی وجود تفاوت بین میانگین متغیرهای آنتروپومتریک و فیزیولوژیکی قبل از مداخله تمرین در سه گروه مورد مطالعه استفاده شد.



جدول شماره 3: نتایج مربوط به همبستگی بین مقادیر ANGPTL3 با سطوح متغیرهای متابولیکی، BMI، درصد چربی بدن و VO₂max در مراحل قبل و بعد از مداخلات ورزشی

متغیرها		مراحل اندازه گیری		ANGPTL3	
		MIIT تمرین تناوبی با شدت متوسط	HIIT تمرین تناوبی شدید	R	r
		سطح معنی داری	سطح معنی داری		
HOMA-IR	قبل از تمرین	(+)0/198	0/516		
	بعد از تمرین	(+)0/282	0/351		
انسولین	قبل از تمرین	(+)0/606	0/028*		
	بعد از تمرین	(+)0/515	0/037*		
گلوکز	قبل از تمرین	(+)0/111	0/718		
	بعد از تمرین	(+)0/319	0/165		
کلسترول تام	قبل از تمرین	(+)0/352	0/239		
	بعد از تمرین	(+)0/330	0/642		
تری گلیسرید	قبل از تمرین	(+)0/262	0/386		
	بعد از تمرین	(+)0/111	0/470		
HDL	قبل از تمرین	(-)0/152	0/619		
	بعد از تمرین	(-)0/243	0/227		
LDL	قبل از تمرین	(+)0/402	0/174		
	بعد از تمرین	(+)0/396	0/331		
نسبت LDL/HDL	قبل از تمرین	(+)0/405	0/170		
	بعد از تمرین	(+)0/421	0/304		
نسبت TG/HDL	قبل از تمرین	(+)0/336	0/262		
	بعد از تمرین	(+)0/331	0/230		
درصد چربی بدن	قبل از تمرین	(+)0/531	0/483		
	بعد از تمرین	(+)0/507	0/488		
BMI	قبل از تمرین	(+)0/700	0/440		
	بعد از تمرین	(+)0/666	0/517		
VO ₂ max	قبل از تمرین	(+)0/198	0/125		
	بعد از تمرین	(+)0/280	0/176		

اعداد مثبت و منفی ضریب همبستگی پیرسون (r) به ترتیب به ارتباط مستقیم و معکوس بین متغیرها اشاره دارند و محدوده مقادیر 0/10-0/29 ، 0/30-0/49 و 0/50-1 به ترتیب شدت همبستگی ضعیف، متوسط و قوی را نشان می دهند. * : نشانه رابطه معنادار بین متغیرها می باشد.

تصویر شماره 1: ارتباط میان سطوح سرمی ANGPTL3 با مقادیر BMI، انسولین و کلسترول تام پس از هشت هفته تمرین تناوبی با شدت متوسط (MIIT) و شدت زیاد (HIIT)

جدول شماره 4: توصیف مقادیر قبل و بعد از مداخله و درصد تغییرات متغیرهای ANGPTL3 و سایر شاخص های متابولیک، BMI، درصد چربی بدن و VO₂max در سه گروه مورد مطالعه

متغیرها		کنترل (فقد برنامه ورزشی منظم) (n=13)		تمرین تناوبی با شدت متوسط (n=13)		تمرین تناوبی شدید (n=14)	
		قبل از تمرین	بعد از تمرین	قبل از تمرین	بعد از تمرین	قبل از تمرین	بعد از تمرین
ANGPTL3 (pg/mL)		870/6 ± 84/5	865/5 ± 58/0	701/0 ± 49/54	862/3 ± 70/68	802/64 ± 91/9/1	968/64 ± 94/0/7
درصد تغییرات		0/5		18		17	
(mg/dL) LDL		87/00 ± 6/6	86/76 ± 6/6	91/69 ± 11/6	94/53 ± 8/6	84/50 ± 6/5	95/71 ± 7/4
درصد تغییرات		0/2		3		11	
HDL (mg/dL)		42/69 ± 2/9	41/84 ± 2/6	47/53 ± 2/5	44/38 ± 2/9	49/50 ± 1/8	46/85 ± 3/2
درصد تغییرات		1		7		5	
تری گلیسرید (mg/dL)		121/15 ± 9/2	119/92 ± 9/2	110/46 ± 6/3	120/69 ± 6/7	102/71 ± 3/8	113/57 ± 6/2
درصد تغییرات		1		8		9	
نسبت LDL/HDL		2/19 ± 0/2	2/19 ± 0/2	1/94 ± 0/2	2/13 ± 0/2	2/17 ± 0/6	2/27 ± 0/3
درصد تغییرات		0		8		4	
نسبت TG/HDL		3/09 ± 1/4	3/07 ± 1/3	2/43 ± 0/8	2/91 ± 1/0	2/20 ± 0/7	2/64 ± 1/1
درصد تغییرات		0/6		16		16	
کلسترول (mg/dL)		151/92 ± 7/3	150/69 ± 7/0	162/8 ± 10/7	164/30 ± 9/5	152/00 ± 7/4	165/28 ± 7/0
درصد تغییرات		0/8		1		8	
گلوکز ناشتا (mg/dL)		82/00 ± 9/8	81/15 ± 11/5	80/61 ± 6/9	79/61 ± 5/0	79/50 ± 7/1	80/42 ± 6/0
درصد تغییرات		1		1		1	
انسولین ناشتا (μIu/ml)		16/81 ± 7/5	16/64 ± 7/1	17/02 ± 8/0	19/18 ± 8/5	15/35 ± 5/3	19/02 ± 5/8
درصد تغییرات		1		11		19	
شاخص مقاومت انسولینی (HOMA-IR)		3/47 ± 1/8	3/41 ± 1/8	3/35 ± 1/5	3/78 ± 1/7	3/03 ± 1/2	3/80 ± 1/3
درصد تغییرات		1		11		20	
شاخص توده بدن (Kg/m²) BMI		30/24 ± 2/8	30/24 ± 3/0	30/39 ± 3/2	31/20 ± 3/3	29/90 ± 3/5	30/92 ± 3/4
درصد تغییرات		0		2		3	
درصد چربی بدن		36/56 ± 1/6	36/12 ± 2/3	34/37 ± 2/3	35/40 ± 1/2	35/10 ± 3/8	36/90 ± 1/8
درصد تغییرات		1		2		4	
اکسیژن مصرفی پیشینه (ml/Kg. min) (VO ₂ max)		29/65 ± 7/1	29/11 ± 6/2	30/58 ± 5/2	30/11 ± 7/2	31/14 ± 4/5	29/92 ± 6/8
درصد تغییرات		1		1		4	

جدول شماره 5: نتایج نهایی مربوط به مقایسه درون گروهی (آزمون تی زوجی) و بین گروهی (آزمون تحلیل کوواریانس و آزمون تعقیبی بونفرونی) مقادیر قبل و بعد از مداخله متغیر ANGPTL3 و سایر متغیرهای متابولیک، BMI، درصد چربی بدن و VO2max

متغیر	نتایج آزمون تی زوجی			نتایج آزمون کوواریانس			نتایج آزمون بونفرونی		
	سطح معنی داری	t	تدرین تناوبی با شدت متوسط (MIIT)	سطح معنی داری	t	تدرین تناوبی با شدت زیاد (HIIT)	سطح معنی داری	t	تدرین تناوبی با شدت متوسط (MIIT)
ANGPTL3	0/129	0/163	*0/015	283	*0/006	3/31	0/064	1/00	0/064
LDL	0/858	0/183	0/461	0/761	*0/039	2/29	2/36	-	-
HDL	0/368	0/935	0/051	-2/16	0/334	-1/00	3/54	*0/021	*0/021
تری گلیسرید	0/317	1/04	*0/003	3/68	*0/013	2/86	5/05	*0/001	*0/001
نسبت LDL/HDL	0/946	*0/046	0/208	1/33	*0/045	2/24	3/17	-	-
نسبت TG/HDL	0/789	0/273	*0/004	3/57	*0/045	2/24	7/39	*0/003	*0/003
کلسترول	0/403	0/867	0/621	0/508	*0/005	3/38	5/20	*0/027	*0/027
گلوکز ناشنا	0/315	1/04	0/337	-1/00	0/528	0/649	1/01	-	-
انسولین ناشنا	0/322	1/03	*0/028	2/49	*0/004	3/54	4/39	*0/016	*0/016
شاخص مقاومت انسولینی (HOMA-IR)	0/132	1/61	*0/021	2/66	*0/003	3/63	4/80	*0/011	*0/011
شاخص توده بدن	0/930	0/090	*0/001	6/53	*0/001	7/90	19/09	*0/001	*0/001
درصد چربی بدن	0/821	0/175	*0/021	2/68	*0/005	3/35	18/28	*0/002	*0/002
اکسیژن مصرفی پیشه	0/301	0/882	0/511	0/677	*0/007	3/27	17/94	*0/001	*0/001

*: نشانه تغییرات معنادار

Smol و همکاران (2015) با اجرای مداخله تمرینات ورزشی تفریحی منظم در مردان جوان، تفاوت معناداری در سطوح سرمی ANGPTL3 بین گروه افراد فعال (دانشجویان رشته تربیت بدنی) و غیرفعال مشاهده نکردند (20). از علل تناقض این یافته با نتایج مطالعه حاضر می توان به جنسیت و شدت تمرینات ورزشی اشاره کرد؛ در مطالعه Smol و همکاران شرکت کنندگان در فعالیت های جسمانی تفریحی شامل شنا و فوتبال با شدت اندک شرکت داشتند.

برخی یافته های آزمایشگاهی نشان می دهند که سطوح ANGPTL3 و بیان mRNA مربوطه از طریق مسیر سیگنالی پروتئین کیناز فعال شده با AMP (AMPK) کاهش می یابد و فعال سازی گیرنده های بتا آدرنالین این اثر را تقویت می کند (28). با توجه به یافته علمی قبلی مبنی بر فعالیت بیش تر AMPK در تمرینات با شدت بالا نسبت با تمرینات کم شدت (29)، کاهش معنادار ANGPTL3 در مطالعه حاضر احتمالاً می تواند به علت شدت بالای تمرینات و فعالیت بیش تر AMPK باشد.

از دیگر نتایج مثبت مطالعه حاضر، کاهش قابل توجه مقادیر انسولین و شاخص مقاومت به انسولین بود، همچنین همبستگی مثبت و معنی داری بین سطوح ANGPTL3 با انسولین در گروه MIIT مشاهده شد.

به عنوان یکی از نخستین مطالعات انجام شده در این زمینه، نتایج نشان داد که انجام فعالیت های ورزشی همراه با کاهش وزن و درصد چربی بدن می تواند نقش مفیدی در کاهش سطوح سرمی ANGPTL3، بهبود نیمرخ لیپیدی و کاهش مقاومت به انسولین در افراد دارای اضافه وزن و چاق داشته باشد. درصد تغییرات و کاهش در سطوح سرمی ANGPTL3 در گروه تمرین تناوبی با شدت متوسط (درصد 18-) و تمرین تناوبی شدید (درصد 17-) تقریباً یکسان بود. همسو با کاهش ANGPTL3 و در نتیجه کاهش احتمالی در میزان مهار فعالیت آنزیم لیپوپروتئین لیپاز، تغییرات معنادار سطوح کلسترول، تری گلیسرید و HDL در پی تمرینات نیز رخ داد، اما در خصوص LDL تغییرات معناداری مشاهده نشد، همچنین همبستگی مثبت و معناداری بین سطوح ANGPTL3 با کلسترول تام در گروه HIIT مشاهده شد. در برخی مطالعات، با توجه به نقش قوی پروتئین آنژیوپوتین 3 در مهار LPL، بیش تر به ارتباط این پروتئین با سطوح تری گلیسرید پرداخته شده است (26). نتایج مطالعات دیگر نیز نشان داده اند که میان سطوح ANGPTL3 و هایپرکلسترولمی خانوادگی ارتباط وجود دارد و ابتلا به سندرم متابولیک در این افراد بیش تر است (27).

گروه MIIT است، اما ارتباط معن داری بین متغیرهای ANGPTL3 و اکسیژن بیشینه مصرفی یافت نشد، با این وجود افزایش معنادار اکسیژن مصرفی بیشینه و کاهش معنادار درصد چربی بدن و BMI در گروه‌های تمرینی پس از هشت هفته تمرین مشاهده شد. نتایج مطالعات سایر محققان نیز حاکی از اثرات مثبت تمرینات ورزشی در بهبود ترکیب بدن (38,37) و اکسیژن مصرفی بیشینه است (40,39). فراخوانی چربی‌ها تا حد زیادی وابسته به شدت تمرین می‌باشد، به طوری که با افزایش شدت تمرینات ورزشی علاوه بر مصرف انرژی بیشتر، فعالیت اعصاب سمپاتیک و ترشح هورمون رشد افزایش یافته و متابولیسم اسیدهای چرب بیش تر می‌شود (41). همچنین انجام تمرینات تناوبی به‌ویژه تمرینات HIIT موجب افزایش هم‌زمان آنزیم‌های گلیکولیتیک و اکسایشی می‌شوند. مطالعات قبلی نشان داده‌اند که در این نوع تمرینات اگر چه یک وهله از فعالیت به‌طور عمده به‌واسطه مسیرهای بی‌هوازی انجام می‌شود، اما هنگامی که وهله‌های فعالیت با تناوب‌های استراحتی کوتاه همراه است، سهم متابولیسم هوازی در تولید انرژی کل به دلیل افزایش مصرف اکسیژن افزایش می‌یابد (42). به این نکته نیز باید اشاره داشت که عادات غذایی، چرخه قاعدگی، استرس، حالات روانی، خواب و استراحت و انگیزه آزمودنی‌ها در حین اجرای تمرینات می‌تواند بر متغیرهای اندازه‌گیری شده اثرگذار باشد. با این حال سنجش این اثرات مداخله‌گر از کنترل خارج بود و بخشی از محدودیت‌های این مطالعه است.

در مجموع نتایج مطالعه حاضر نشان‌گر وجود ارتباط و اثر احتمالی ANGPTL3 در متابولیسم گلوکز و چربی‌ها می‌باشد، بنابراین ورزش به‌عنوان یکی از تنظیم‌کننده‌های مسیرهای متابولیکی ANGPTL3 می‌تواند یک شیوه درمانی کمکی برای کنترل بیماری‌های مرتبط با سندرم متابولیک مانند چاقی، مقاومت به انسولین، دیابت نوع دو، دیس لیپیدمی و انواع بیماری‌های قلبی عروقی محسوب شود. به نظر می‌رسد چنانچه تمرینات

این یافته‌ها با نتایج مطالعات Dalmazzo و همکاران (2019) و Matos و همکاران (2018) در خصوص کاهش معنادار شاخص مقاومت به انسولین در افراد چاق مقاوم به انسولین به دنبال تمرینات HIIT همسو است (30,31). به‌طور کلی تمرین با دو مکانیسم مختلف بر متابولیسم گلوکز عضلانی اثر می‌گذارد. مکانیسم اول، افزایش جذب گلوکز در عضلات اسکلتی به‌واسطه GLUT4 (Glucose Transporter type4) است که یک انتقال‌دهنده تخصصی گلوکز در سطح سلول هست (32) و این اثر مستقل از عمل انسولین بوده و تا دو ساعت پس از پایان تمرین تداوم دارد. مکانیسم دوم افزایش حساسیت به انسولین در عضلات اسکلتی است که وابسته به انسولین بوده و اثر آن تا ساعت‌ها بعد از قطع تمرین باقی می‌ماند (33).

از دیگر یافته‌های مهم مطالعه حاضر، کاهش به‌مراتب بیش‌تر و تقریباً دو برابری مقادیر انسولین و شاخص مقاومت به انسولین در گروه HIIT (درصد 19- و درصد 20-) نسبت به گروه MIIT (درصد 11- و درصد 11-) بود. مطالعات قبلی نشان داده‌اند که متعاقب فعالیت‌های ورزشی، با افزایش نسبت AMP/ATP میزان پروتئین AMPK نیز افزایش می‌یابد (34). این پروتئین یک سنسور محافظتی برای وضعیت انرژی سلولی است و فعال‌سازی دارویی آن موجب بیوژنز میتوکندری، اکسیداسیون اسیدهای چرب، افزایش حساسیت به انسولین و جذب گلوکز می‌شود. در واقع شرایطی که به کاهش چاقی و بهبود وضعیت مقاومت به انسولین کمک می‌کنند (35). همچنین دیگر شواهد علمی نشان می‌دهند که سیگنالینگ AMP درون عضلانی، محتوی AMP آزاد و میزان دسترسی به گلوکز در حین ورزش در ارتباط مستقیم با شدت تمرینی است (36)، بنابراین کاهش بیشتر مقادیر انسولین و شاخص مقاومت به انسولین در گروه HIIT را می‌توان به شدت تمرینی بالاتر و فعالیت بیشتر AMPK در این گروه نسبت داد.

همچنین نتایج مطالعه حاضر حاکی از وجود ارتباط مثبت معنادار میان سطوح ANGPTL3 و BMI در

سپاسگزاری

این مطالعه با حمایت‌های مالی و معنوی معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه اصفهان انجام شده است، بنابراین وظیفه خود می‌دانیم که از حمایت‌های بی‌قید و شرط وی تشکر و قدردانی نماییم.

ورزشی از شدت کافی برخوردار باشند، سودمندی بیش‌تری حاصل خواهد شد؛ از این‌رو انجام تمرینات HIIT و MIIIT که نسبت به سایر تمرینات سنتی از شدت بالاتری برخوردارند توصیه می‌شود.

References

1. Després J-P, Lemieux I. Abdominal obesity and metabolic syndrome. *Nature* 2006; 444(7121): 881-887.
2. McCullough AJ. Epidemiology of the metabolic syndrome in the USA. *J Dig Dis* 2011; 12(5): 333-3340.
3. Ruhanen H, Haridas PN, Mimicoci I, Taskinen JH, Palmas F, di Costanzo A, et al. ANGPTL3 deficiency alters the lipid profile and metabolism of cultured hepatocytes and human lipoproteins. *BBA-MOL Cell Biol L* 2020; 1865(7): 158679.
4. Barja-Fernández S, Fogueira C, Castela C, Pena-León V, González-Saenz P, Vázquez-Cobela R, et al. ANGPTL-4 is associated with obesity and lipid profile in children and adolescents. *Nutrients* 2019; 11(6): 1340.
5. Abu-Farha M, Cherian P, Al-Khairi I, Madhu D, Tiss A, Warsam S, et al. Plasma and adipose tissue level of angiopoietin-like 7 (ANGPTL7) are increased in obesity and reduced after physical exercise. *PloS one* 2017; 12(3): e0173024.
6. Miida T, Hirayama S. Impacts of angiopoietin-like proteins on lipoprotein metabolism and cardiovascular events. *Curr Opin Lipidol* 2010; 21(1): 70-75.
7. Koishi R, Ando Y, Ono M, Shimamura M, Yasumo H, Fujiwara T, et al. Angptl3 regulates lipid metabolism in mice. *Nat Genet* 2002; 30(2): 151-157.
8. Jiang S, Qiu G-H, Zhu N, Hu Z-Y, Liao D-F, Qin L. ANGPTL3: a novel biomarker and promising therapeutic target. *J drug Target* 2019; 27(8): 876-884.
9. Zhang R. The ANGPTL3-4-8 model, a molecular mechanism for triglyceride trafficking. *Open Biol* 2016; 6(4): 150272.
10. Ando Y, Shimizugawa T, Takeshita S, Ono M, Shimamura M, Koishi R, et al. A decreased expression of angiopoietin-like 3 is protective against atherosclerosis in apoE-deficient mice. *J Lipid Res* 2003; 44(6): 1216-1223.
11. Camenisch G, Pisabarro MT, Sherman D, Kowalski J, Nagel M, Hass P, et al. ANGPTL3 stimulates endothelial cell adhesion and migration via integrin $\alpha\beta3$ and induces blood vessel formation in vivo. *J Biol Chem* 2002; 277(19): 17281-1790.
12. Yu C-G, Yuan S-S, Yang L-Y, Ke J, Zhang L-J, Lang J-N, et al. Angiopoietin-like 3 is a potential biomarker for retinopathy in type 2 diabetic patients. *Am J Ophthalmol* 2018; 191: 34-41.
13. Li N, Fu J, Koonen DP, Kuivenhoven JA, Snieder H, Hofker MH. Are hypertriglyceridemia and low HDL causal factors in the development

- of insulin resistance? *Atherosclerosis* 2014; 233(1): 130-138.
14. Inukai K, Nakashima Y, Watanabe M, Kurihara S, Awata T, Katagiri H, et al. ANGPTL3 is increased in both insulin-deficient and-resistant diabetic states. *Biochem Biophys Res Commun* 2004; 317(4): 1075-1079.
 15. Wang N, Zou C, Zhao S, Wang Y, Han C, Zheng Z. Fenofibrate exerts protective effects in diabetic retinopathy via inhibition of the ANGPTL3 pathway. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2018; 59(10): 4210-4217.
 16. Kannan U, Vasudevan K, Balasubramaniam K, Yerrabelli D, Shanmugavel K, John NA. Effect of exercise intensity on lipid profile in sedentary obese adults. *J Clin Diagn Res* 2014; 8(7): BC08-10.
 17. Sylow L, Møller LL, Kleinert M, D'Hulst G, De Groote E, Schjerling P, et al. Rac1 and AMPK account for the majority of muscle glucose uptake stimulated by ex vivo contraction but not in vivo exercise. *Diabetes* 2017; 66(6): 1548-1559.
 18. Nazari M, Minasian V, Hovsepian S. Effects of two types of moderate-and high-intensity interval training on serum salusin- α and Salusin- β levels and lipid profile in women with overweight/obesity. *Diabetes Metab Syndr Obes* 2020; 13: 1385.
 19. Di Meo S, Iossa S, Venditti P. Improvement of obesity-linked skeletal muscle insulin resistance by strength and endurance training. *J Endocrinol* 2017; 234(3): R159-R181.
 20. Smol E, Kłapcińska B, Kempa K, Fredyk A, Małecki A. Effects of Regular Recreational Exercise Training on Serum ANGPTL3-Like Protein and Lipid Profile in Young Healthy Adults. *J Hum Kinet* 2015; 49: 109-118.
 21. Racil G, Ounis OB, Hammouda O, Kallel A, Zouhal H, Chamari K, et al. Effects of high vs. moderate exercise intensity during interval training on lipids and adiponectin levels in obese young females. *Eur J Appl Physiol* 2013; 113(10): 2531-2540.
 22. Ekblom-Bak E, Björkman F, Hellenius ML, Ekblom B. A new submaximal cycle ergometer test for prediction of VO₂max. *Scand J Med Sci Sports* 2014; 24(2): 319-326.
 23. Dai C-Y, Huang J-F, Hsieh M-Y, Hou N-J, Lin Z-Y, Chen S-C, et al. Insulin resistance predicts response to peginterferon-alpha/ribavirin combination therapy in chronic hepatitis C patients. *J Hepatol* 2009; 50(4): 712-718.
 24. Abu-Farha M, Al-Khairi I, Cherian P, Chandy B, Sriraman D, Alhubail A, et al. Increased ANGPTL3, 4 and ANGPTL8/ betatrophin expression levels in obesity and T2D. *Lipids Health Dis* 2016; 15(1): 181.
 25. Rodríguez-Mortera R, Caccavello R, Garay-Sevilla ME, Gugliucci A. Higher ANGPTL3, apoC-III, and apoB48 dyslipidemia, and lower lipoprotein lipase concentrations are associated with dysfunctional visceral fat in adolescents with obesity. *Clin Chim Acta* 2020; 508: 61-68.
 26. Shoji T, Hatsuda S, Tsuchikura S, Kimoto E, Kakiya R, Tahara H, et al. Plasma angiopoietin-like protein 3 (ANGPTL3) concentration is associated with uremic dyslipidemia. *Atherosclerosis* 2009; 207(2): 579-584.
 27. Yilmaz Y, Ulukaya E, Atug O, Dolar E. Serum concentrations of human angiopoietin-like protein 3 in patients with nonalcoholic fatty liver disease: association with insulin resistance. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 2009; 21(11): 1247-1251.
 28. Uryga AK, Bennett MR. Ageing induced vascular smooth muscle cell senescence in atherosclerosis. *J Physiol* 2016; 594(8): 2115-2124.

29. Chen Z-P, Stephens TJ, Murthy S, Canny BJ, Hargreaves M, Witters LA, et al. Effect of exercise intensity on skeletal muscle AMPK signaling in humans. *Diabetes* 2003; 52(9): 2205-2212.
30. Matos MAd, Vieira DV, Pinhal KC, Lopes JF, Dias-Peixoto MF, Pauli JR, et al. High-intensity interval training improves markers of oxidative metabolism in skeletal muscle of individuals with obesity and insulin resistance. *Front Physiol* 2018; 9: 1451.
31. Dalmazzo V, Ponce A, Delgado FP, Carrasco AV, Martínez SC. Effects of interval exercise in the improvement of glycemic control of obese adults with insulin resistance. *Nutr Hosp* 2019; 36(3): 578-582.
32. Knudsen JR, Steenberg DE, Hingst JR, Hodgson LR, Henriquez-Olguin C, Li Z, et al. Prior exercise in humans redistributes intramuscular GLUT4 and enhances insulin-stimulated sarcolemmal and endosomal GLUT4 translocation. *Mol Metab* 2020; 39: 100998.
33. Jensen J, O'Rahilly S. AMPK is required for exercise to enhance insulin sensitivity in skeletal muscles. *Mol Metab* 2017; 6(4): 315-316.
34. Richter EA, Ruderman NB. AMPK and the biochemistry of exercise: implications for human health and disease. *Bioch J* 2009; 418(2): 261-275.
35. O'Neill HM. AMPK and exercise: glucose uptake and insulin sensitivity. *Diabetes Metab J* 2013; 37(1): 1-21.
36. Wadley GD, Lee-Young RS, Canny BJ, Wasuntarawat C, Chen ZP, Hargreaves M, et al. Effect of exercise intensity and hypoxia on skeletal muscle AMPK signaling and substrate metabolism in humans. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 2006; 290(4): E694-E702.
37. Racil GO, Ben O, Hammouda O, Kallel A, Zouhal H, Chamari K, et al. Effects of high vs. moderate exercise intensity during interval training on lipids and adiponectin levels in obese young females. *Eur J Appl Physiol* 2013; 113(10): 2531-2540.
38. Khammassi M, Ouerghi N, Hadj-Taieb S, Feki M, Thivel D, Bouassida A. Impact of a 12-week high-intensity interval training without caloric restriction on body composition and lipid profile in sedentary healthy overweight/obese youth. *J Exerc Rehabil* 2018; 14(1): 118-125.
39. Su L, Fu J, Sun S, Zhao G, Cheng W, Dou C, et al. Effects of HIIT and MICT on cardiovascular risk factors in adults with overweight and/or obesity: A meta-analysis. *PLoS One* 2019; 14(1): e0210644.
40. Russomando L, Bono V, Mancini A, Terracciano A, Cozzolino F, Imperlini E, et al. The Effects of Short-Term High-Intensity Interval Training and Moderate Intensity Continuous Training on Body Fat Percentage, Abdominal Circumference, BMI and VO2max in Overweight Subjects. *J Funct Morphol Kinesiol* 2020; 5(2): 41.
41. Kenney WL, Wilmore JH, Costill DL. *Physiology of sport and exercise*. 6th ed. UK: Human kinetics; 2015.
42. Glaister M. Multiple sprint work: physiological responses, mechanisms of fatigue and the influence of aerobic fitness. *Sports Med* 2005; 35(9): 757-777.