



تأثیر هشت هفته تمرین هوازی و رژیم غذایی کاهش وزن بر سطح فولیستاتین سرم زنان غیر فعال میانسال

محبوبه تاجیک^{۱*}، امیر رشیدلمیر^۲، سید رضا عطارزاده حسینی^۳

چکیده

مقدمه: فولیستاتین با نقشی که در تنظیم سنتز بافت چربی ایفا می‌نماید، می‌تواند مانع از افزایش حجم سلول‌های چربی در بدن شود. هدف از این مطالعه بررسی تأثیر تمرین هوازی و رژیم‌های کاهش وزن بر سطح فولیستاتین سرم در زنان می‌باشد. روش بررسی: ۳۹ زن با میانگین سنی ۳۹/۴۳±۳/۶ سال به طور تصادفی به چهار گروه تجربی تمرین هوازی (۱۰ نفر)، رژیم کاهش وزن پلکانی (۱۰ نفر)، تمرین هوازی و رژیم پلکانی (۱۰ نفر) و رژیم کاهش وزن کم کالری (۹ نفر) تقسیم شدند. در طول هشت هفته، گروه تمرین هوازی با سه روز تمرین در هفته، گروه رژیم پلکانی با کاهش کالری دریافتی از ۲۰ تا ۴۰٪ (بصورت پلکانی)، گروه تمرین و رژیم پلکانی با سه روز در هفته تمرین هوازی به همراه رژیم پلکانی و گروه رژیم کم کالری با کاهش ۴۰٪ و یکنواخت کالری برنامه را اجرا نمودند. قبل و بعد از برنامه، متغیرهای تحقیق اندازه‌گیری و از طریق آزمون تی همبسته، تحلیل واریانس یک‌طرفه و آزمون‌های تعقیبی توکی تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها: سطوح سرمی فولیستاتین در گروه‌های تمرین هوازی (۱/۶۷±۰/۱۱۷، ۱/۸۶±۰/۱۱۷)، رژیم پلکانی (۱/۵±۰/۲۱، ۱/۶±۰/۱۱۷) و تمرین + رژیم پلکانی (۱/۵۵±۰/۱۱۷، ۱/۷±۰/۱۱۵) به ترتیب افزایش (p<۰/۰۵) و در گروه کم کالری، (۱/۴۷±۰/۱۱۶، ۱/۳۶±۰/۱۱۱) به طور معنی‌داری کاهش یافت (p<۰/۰۵).

نتیجه‌گیری: روش کاهش وزن تمرین هوازی به همراه رژیم پلکانی با افزایش میزان فولیستاتین سرم و تحریک فرآیند کاتابولیک توده چربی بدن موجب کاهش وزن مناسب و در عین حال موجب عدم تحلیل توده بدون چربی بدن می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: فولیستاتین، تمرین هوازی، رژیم پلکانی

۱- کارشناس ارشد فیزیولوژی ورزشی، واحدین الملل، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۲- استادیار گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

۳- دانشیار گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

* (نویسنده مسئول): تلفن: ۰۵۱۱-۶۲۳۱۶۷۴، پست الکترونیکی: mtjk54@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۳/۱

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۱۱/۲

مقدمه

چاقی مشکل اصلی جوامع مختلف به ویژه زنان بوده و از مهم ترین عوامل در سبب شناسی بیماری های مزمن است. چاقی با عوامل مختلفی چون سطح فعالیت بدنی، سبک زندگی، رژیم غذایی، ژنتیک و بیماری ها ارتباط دارد (۱،۲). شیوع چاقی و اضافه وزن به میزان هشدار دهنده ای در ایران رو به افزایش است که به واسطه توسعه شهرنشینی، تغییر در شیوه زندگی، الگوهای نامناسب مصرف مواد غذایی و کاهش فعالیت بدنی پدیدار گشته است (۳). قسمت عمده کالری دریافتی مازاد در بدن به صورت بافت چربی ذخیره می شود (۴،۵) که صرفاً اندامی جهت ذخیره انرژی نبوده و مولکول های بیولوژیک بسیاری ترشح می کند که می تواند بر متابولیسم تمام بدن تأثیرگذار باشند (۶). از جمله این مولکول های بیولوژیک می توان به فولیستاتین (FS:Follistatin) اشاره نمود که تقریباً در تمامی بافت های بدن ترشح شده (۷،۸) و با نقش مهمی که در تنظیم سنتز بافت چربی ایفا می نماید، می تواند با جلوگیری از چاقی هایپر تروفیک (Hyper trophic) و بهبود مقاومت به انسولین (Insulin-resistance)، در این مهم خودنمایی کند (۹). فولیستاتین یک پروتئین گلیکوزیله (۱۰) و از اعضا خانواده بزرگ انتقال دهنده فاکتور رشد بتا (TGF- β :Transforming Growth Factor Beta)، بزرگترین خانواده ترشح کننده فاکتورهای رشد و تمایز و هموستازی بدن است و با مهار مایوستاتین که ممانعت کننده رشد عضلات است، سبب رشد عضلات می شود (۱۱). لذا فولیستاتین با اثر آنابولیک در عضله و اثر کاتوبولیک در بافت چربی می تواند نقش های مهمی در تنظیم ترکیب بدن ایفا نماید، ضمن اینکه اثر تمرینات ورزشی و کاهش وزن نیز در ارتباط با فولیستاتین سرم می تواند قابل توجه باشد. در سال ۲۰۱۱ میلادی در پژوهشی مشخص شد که فعالیت ورزشی سبب افزایش سطح فولیستاتین سرم می گردد (۱۲). در بررسی دیگری که در سال ۲۰۰۹ انجام شد، مشخص گردید که سطح فولیستاتین سرم در افراد چاق و دارای اضافه وزن کاهش یافته و با کاهش وزن و شاخص توده بدن، مجدداً افزایش می یابد (۹). برخلاف نتیجه تحقیق ذکر شده، در مطالعه ای که بر روی ۱۰۸ زن چاق انجام

شد، نشان داده شد که بین فولیستاتین سرم و شاخص توده بدن ارتباط معنی داری وجود ندارد (۱۳). همینطور بررسی دیگری که بر روی زنان و در زمینه نقش فولیستاتین بر روی سنتز بافت چربی انجام شد، کاهش فولیستاتین در زنان چاق را در چربی زیر پوستی گزارش نمود، در حالی که فولیستاتین سرم را بدون تغییر اعلام کرد (۹). با توجه به تحقیقات محدود و متناقضی که تاکنون در این زمینه صورت گرفته و همچنین اهمیت کنترل و کاهش وزن در جهت حفظ سلامتی، ضروری به نظر می رسد که مطالعه ای بر روی چهار روش متفاوت کاهش وزن با تأکید بر فولیستاتین به عنوان یک عامل مهم در مسئله ترکیب بدن و مدیریت وزن انجام گیرد. لذا تحقیق حاضر به بررسی تأثیر هشت هفته تمرین هوازی و رژیم های کاهش وزن پلکانی و کم کالری بر سطح فولیستاتین سرم زنان میانسال پرداخته است.

روش بررسی

تحقیق حاضر از نوع تحقیقات نیمه تجربی، با چهار گروه تجربی و به صورت پیش آزمون و پس آزمون است. نمونه آماری این تحقیق شامل ۳۹ زن غیر ورزشکار سالم و دارای اضافه وزن می باشد. میانگین و انحراف استاندارد سن آزمودنی ها $39/43 \pm 3/6$ سال، قد $170 \pm 5/2$ متر، وزن $75/30 \pm 4/56$ کیلوگرم و نمایه توده بدنی $27/36 \pm 1/93$ کیلوگرم بر متر مربع است که به صورت داوطلبانه به روش نمونه گیری انتخابی در دسترس و هدفدار انتخاب شدند. در ابتدا تمامی آزمودنی ها با طرح کلی، نحوه همکاری و نکات ضروری در اجرای صحیح پژوهش آشنا شدند سپس به تکمیل پرسشنامه های مربوطه و فرم رضایتنامه شرکت در تحقیق پرداخته و بطور تصادفی به چهار گروه تمرین هوازی (۱۰ نفر)، رژیم کاهش وزن پلکانی (۱۰ نفر)، تمرین هوازی + رژیم پلکانی (۱۰ نفر) و رژیم کاهش وزن کم کالری (نه نفر) تقسیم شدند.

تمرین هوازی با شدت ۶۰ تا ۸۰ درصد ضربان قلب بیشینه به مدت هشت هفته و هفته ای سه جلسه (در مجموع ۲۴ جلسه) انجام شد (۱۴). مدت زمان تمرین آزمودنی ها در هر

شروع تحقیق از مصرف زرده تخم مرغ بارور شده (دارای نطفه) که منبعی غنی از فولیستاتین (۱۸) می باشد، خودداری کنند. همچنین رژیم غذایی آزمودنی‌ها در طی دوره، توسط محققین کنترل شده و توصیه‌های لازم در زمینه نحوه رعایت رژیم غذایی و نحوه تنظیم رژیم به آزمودنی‌ها داده شد. همچنین بر اساس کالری تجویز شده، میزان کاهش وزن آزمودنی‌ها تحت اندازه‌گیری و کنترل محققین بود.

شاخص‌های پیکرسنجی و ترکیب بدنی آزمودنی‌ها شامل قد، وزن و نمایه توده بدن و توده چربی در دو مرحله قبل و بعد از برنامه‌های کاهش وزن اندازه‌گیری و محاسبه شدند. برای اندازه‌گیری قد آزمودنی‌ها با استفاده از متر نواری (Fisco-chine) که بر روی دیوار نصب شده بود، با دقت یک‌صدم متر اندازه‌گیری شد. وزن و درصد چربی با استفاده از دستگاه آنالیز ترکیب بدن (InBody 720 English) اندازه‌گیری و سپس با استفاده از تقسیم وزن بر حسب کیلوگرم به مجذور قد به متر، شاخص توده بدن آزمودنی‌ها نیز محاسبه شد.

بلافاصله قبل از اجرای برنامه و ۱۲ ساعت بعد از اجرای برنامه کاهش وزن از آزمودنی‌ها در حالت ناشسته و ناشتا به میزان ۵ سی‌سی از ورید بازویی نمونه‌گیری خونی به عمل آمد. در هر دو مرحله نمونه‌گیری، زمان نمونه‌گیری در زمان مشابه انجام و نمونه‌ها در لوله‌های آزمایشگاهی مخصوص جمع‌آوری و با کلمن یخ به آزمایشگاه منتقل شدند، پس از سانتریفیوژ، سرم نمونه‌ها جداسازی و در لوله‌های مجزا، در دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد برای آزمایشات بعدی نگهداری شد. برای اندازه‌گیری غلظت‌های سرمی فولیستاتین از کیت‌های تجاری الایزا (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) ساخت شرکت گلوری ساینس آمریکا استفاده گردید. در نهایت، غلظت‌های سرمی فولیستاتین بر حسب تغییرات حجم پلازما طبق معادله دیل و کاستیل تعدیل یافت (۱۹).

برای توصیف و تجزیه و تحلیل داده‌ها از شاخص‌های مرکزی پراکندگی، جهت اطمینان از نرمال بودن توزیع داده‌ها و تجانس واریانس‌ها از آزمون کلوموگروف-اسمیرنوف و لون استفاده گردید. همچنین برای مقایسه تغییرات درون گروهی

جلسه حدود ۴۵ دقیقه بوده و تمرین‌ها شامل سه بخش گرم کردن (پنج دقیقه)، حرکات ورزشی ایروبی و سرد کردن (پنج دقیقه) است. مدت زمان گرم کردن و برگشت به حالت اولیه، جزء زمان تمرین در نظر گرفته شده است. شدت تمرین از طریق ضربان سنج ساعتی پلار در حین تمرین کنترل شد. شرایط تمرین برای همه آزمودنی‌هایی که می‌بایست تمرین هوازی انجام می‌دادند، یکسان بود.

یک هفته قبل از اجرای برنامه، رژیم غذایی آزمودنی‌ها به وسیله تکمیل پرسشنامه رژیم غذایی محقق ساخته به روش یادآمد ۲۴ ساعته خوراک محاسبه و برآورد شد. سپس با پیروی از الگوی رژیم کاهش وزن پلکانی (۱۵،۱۶) ۴۰ درصد کاهش کالری را به صورت تدریجی و پلکانی اعمال شد. به طوری که کل دوره به سه مرحله تقسیم شد و در مرحله اول (سه هفته) به مدت دو هفته کاهش ۲۰ درصدی و هفته سوم کالری دریافتی مشابه قبل از برنامه کاهش وزن بود. مرحله دوم، دو هفته اول ۳۰ درصد کاهش کالری نسبت به قبل از شروع پروتکل و هفته سوم بازگشت به کاهش ۲۰ درصدی (مشابه مرحله اول) و مرحله سوم که دو هفته کاهش ۴۰ درصدی کالری نسبت به قبل از شروع پروتکل بود. لازم به ذکر است که کاهش کالری بیشتر در وعده‌های نهار و شام اعمال و صبحانه تقریباً بدون کاهش کالری نسبت به قبل تنظیم شد.

یک هفته قبل از اجرای برنامه، رژیم غذایی آزمودنی‌ها به وسیله تکمیل پرسشنامه رژیم غذایی محقق ساخته به روش یادآمد بسامد خوراک محاسبه و برآورد شد. سپس آزمودنی‌ها بر اساس یک برنامه غذایی مدون و مطابق با عادات غذایی فردی و با کاهش ۴۰ درصدی کالری روزانه نسبت به کالری دریافتی قبلی هر فرد با پیروی از یک روند یکنواخت و ثابت، اقدام به کاهش وزن بدن نمودند.

ضمناً نحوه تقسیم کالری روزانه در هر چهار گروه به صورت ۵۵ درصد انرژی از کربوهیدرات‌ها، کمتر از ۳۰ درصد از چربی، بیش از ۱۵ درصد از پروتئین می‌باشد (۱۷). گروه تمرین هوازی نیز از این الگو (بدون کاهش کالری دریافتی) پیروی نمودند. از آزمودنی‌ها خواسته شد، ۴۸ ساعت قبل از

که هر کدام از چهار برنامه تمرین هوازی، رژیم پلکانی، تمرین هوازی + رژیم پلکانی و رژیم کم کالری بر متغیرهای وزن، نمایه توده بدن، درصد چربی بدن و میزان فولیستاتین سرم زنان مورد مطالعه تغییرات معنی داری ایجاد نموده که میزان این تغییرات در جدول ۱ نمایش داده شده است.

از آزمون تی همبسته و تغییرات بین گروهی از آنالیز واریانس یکطرفه و آزمون‌های تعقیبی توکی استفاده شد. سطح معنی داری کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

نتایج

طبق نتایج آزمون کلوموگروف- اسمیرنوف اکتشافی تمامی متغیرها دارای توزیع نرمال بودند. یافته‌های پژوهش نشان داد

جدول ۱: شاخص‌های آماری و تغییرات مربوط به متغیرهای پیکرسنجی و فولیستاتین زنان در قبل و بعد از کاهش وزن

گروه	وزن (Kg) (میانگین±انحراف معیار)	نمایه توده بدن (Kg/m ²) (میانگین±انحراف معیار)	چربی (درصد) (میانگین±انحراف معیار)	فولیستاتین (ng/ml) (میانگین±انحراف معیار)
تمرین	۷۵/۷±۴/۹	۲۶/۹±۱/۳	۳۶/۲±۴/۳	۱/۶۷±۰/۱۸
هوازی	۷۴/۲±۴/۹	۲۶/۴±۱/۳	۳۳/۳±۳/۶	۱/۸۶±۰/۱۷
رژیم پلکانی	۷۶/۹±۴/۶	۲۷/۱±۱/۰۳	۳۸/۴±۲/۹	۱/۵±۰/۲۱
ب	۷۳/۹±۴/۹	۲۶/۱±۱/۱۰	۳۶/۲±۲/۸	۱/۶±۰/۱۷
تمرین+رژیم	۷۳/۷±۴/۰۷	۲۶/۲±۰/۹	۳۹/۸±۳/۱	۱/۵۵±۰/۱۷
پلکانی	۷۱/۸±۳/۸	۲۵/۵±۰/۸	۳۶/۵±۳/۲	۱/۷±۰/۱۵
رژیم کم	۷۴/۷±۴/۶	۲۹/۲±۲/۷	۳۹/۷±۵/۶	۱/۴۷±۰/۱۶
کالری	۷۲/۲±۳/۸	۲۸/۲±۲/۲	۳۸/۰۳±۵/۲	۱/۳۶±۰/۱۱

الف(پیش آزمون)- ب(پس آزمون)

کم کالری نیز با کاهش میزان فولیستاتین همراه است. با توجه به اینکه میزان تغییرات درصد چربی بین گروه‌های مختلف مورد بررسی تغییر معنی داری دارد (p=۰/۰۰۷)، لذا از آزمون تعقیبی توکی برای مقایسه بین گروه‌ها استفاده شد که نتایج آن در جدول ۲ قابل مشاهده است.

با توجه به یافته‌های فوق، می‌توان دریافت که بیشترین میزان کاهش وزن در گروه رژیم پلکانی و کمترین آن در گروه تمرین هوازی است. همچنین بیشترین میزان کاهش درصد چربی در گروه تمرین هوازی + رژیم پلکانی و کمترین آن در گروه رژیم کم کالری مشاهده شده است. بیشترین میزان افزایش فولیستاتین در گروه تمرین هوازی بوده و گروه رژیم

جدول ۲: مقایسه بین گروهی درصد چربی بدن آزمودنی‌ها

p-value	اختلاف میانگین	گروه‌ها
۰/۴۷	۰/۶۶	رژیم پلکانی
۰/۷۸	۰/۴۳	هوازی + پلکانی
۰/۰۶	۱/۲	کم کالری
۰/۴۷	۰/۶۶	هوازی
۰/۰۹	۱/۰۹	هوازی + پلکانی
۰/۶	۰/۵	کم کالری
۰/۷۸	۰/۴۳	هوازی
۰/۰۹	۱/۰۹	رژیم پلکانی
*۰/۰۰۷	۱/۶	کم کالری

*p<0/01

بین گروه‌های مختلف تمرینی تغییر معنی‌داری داشته است ($p=0/001$)، از آزمون تعقیبی توکی برای مقایسه بین گروه‌ها استفاده گردید که نتایج آن در جدول ۳ قابل مشاهده می‌باشد.

تغییرات درصد چربی با وجود کاهش بیشتر (غیرمعنی‌دار) در گروه‌های تمرین و رژیم پلکانی در مقایسه با گروه کاهش وزن کم کالری، بین گروه تمرین هوازی + رژیم پلکانی در مقایسه با گروه کم کالری کاهش معنی‌داری را نشان داد. همچنین با توجه به این که میزان تغییرات فولیستاتین سرم

جدول ۳: مقایسه بین گروهی میزان فولیستاتین سرم آزمودنی‌ها با استفاده از تست تعقیبی توکی

گروه‌ها	اختلاف میانگین	p-value
هوازی	۰/۰۹	۰/۱۳۳
رژیم پلکانی	۰/۰۴	۰/۷۵
هوازی + پلکانی	۰/۳۰	*۰/۰۰۱
کم کالری	۰/۰۹	۰/۱۳۳
هوازی	۰/۰۵	۰/۶۰
رژیم پلکانی	۰/۲۱	*۰/۰۰۱
هوازی + پلکانی	۰/۰۴	۰/۷۵
کم کالری	۰/۰۵	۰/۶۰
هوازی + رژیم	۰/۲۶	*۰/۰۰۱
پلکانی		
رژیم پلکانی		
کم کالری		

* $p<0.05$

معتقدند همانگونه که فاکتور رشد شبه انسولینی به کمک یک پروتئین کبدی مترشح از کبد و متصل به آن تنظیم کننده بیان mRNA کبدی بوده و به دنبال ورزش پروتئین سازی را در عضله تحریک می‌کند، فولیستاتین هم به همین ترتیب سبب تحریک رشد عضله به دنبال ورزش می‌گردد، با این تفاوت که فولیستاتین با جلوگیری از عملکرد مایوستاتین سبب رشد عضله می‌شود اما در ادامه بررسی وقتی این محققین سلول‌های کبدی را به دنبال ورزش مورد بررسی قرار دادند، مشخص شد که بیان mRNA کبدی فولیستاتین افزایش نیافته و افزایش فولیستاتین به دنبال ورزش را به ماده‌ای که از عضله ترشح شده و سبب تحریک کبد می‌شود، نسبت دادند. این ماده همان اینترلوکین-۱۲ است که به عنوان یک سیگنال رابط بین عضله اسکلتی و کبد قرار گرفته و سبب افزایش تولید گلوکز کبدی و به دنبال آن افزایش فولیستاتین و نهایتاً تحریک سنتز عضله می‌شود (۱۲)، اما در مطالعه‌ای که Diel و همکاران در زمینه تأثیر ورزش بر مایوستاتین و فولیستاتین سرم و عضلات در مردان انجام دادند تغییراتی در میزان فولیستاتین و مایوستاتین این افراد مشاهده

مقدار فولیستاتین سرم در گروه‌های تمرین هوازی، تمرین هوازی + رژیم پلکانی و رژیم پلکانی در مقایسه با گروه رژیم کم کالری تغییر معنی‌داری را نشان می‌دهد. در بین سه گروه مذکور تفاوت معنی‌داری در زمینه میزان تغییرات سرمی فولیستاتین پس از هشت هفته تمرین و رژیم مشاهده نشد.

بحث و نتیجه‌گیری

تجزیه و تحلیل یافته‌های تحقیق حاضر نشان داد که هشت هفته تمرین منظم هوازی به تنهایی و به صورت ترکیبی به همراه رژیم غذایی پلکانی منجر به افزایش معنی‌دار سطح فولیستاتین سرم زنان غیرفعال میانسال می‌شود. همخوانی این یافته‌ها با نتایج مطالعه Hansen و همکاران نشان داد که ورزش افزایش مشخصی را در میزان فولیستاتین پلاسما ایجاد می‌کند. بررسی‌های آنان نشان داد، افزایش سطح فولیستاتین در گروه‌هایی که تمرین ورزشی انجام داده بودند نسبت به سایر گروه‌ها معنی‌دار بود. این محققین افزایش میزان فولیستاتین به دنبال ورزش را مشابه مکانیسم فاکتور رشد شبه انسولینی که در پاسخ به هورمون رشد از کبد ترشح می‌شود، دانسته و

نشد، ضمن اینکه تحقیق مذکور در زمینه جنسیت آزمودنی‌ها و نوع تمرینات ورزشی بکارگرفته شده نیز (قدرتی-کششی) با تحقیق حاضر در تضاد بود (۲۰). شاید به نظر می‌رسد جنسیت می‌تواند عامل مهمی در تفاوت‌های بدست آمده در نتایج تغییرات فولیستاتین نسبت به تحقیق ما باشد، اما Hansen و همکاران معتقدند که چون میزان فولیستاتین سرم در طول سیکل ماهانه زنان تغییر نمی‌کند، فولیستاتین سرم غیروابسته به جنس بوده و ورزش همان افزایش میزان فولیستاتین سرمی را که در مردان مورد مطالعه آنها به وجود آورده‌است، در موش‌های ماده نیز ایجاد نموده‌است (۱۲).

Vamvini و همکاران نیز به تأثیر کاهش کالری دریافتی بر فولیستاتین سرم پرداخته و به این نتیجه رسیدند که محدودیت دریافت انرژی و قراردادن بدن در حالت رژیم‌های کاهش وزن سبب افزایش میزان فولیستاتین می‌شود و به دنبال کاهش کالری دریافتی روزانه و گرسنگی، افزایش ترشح فولیستاتین در بدن به عنوان یک مکانیسم حفاظتی در برابر تحلیل توده عضلانی عمل نموده و با کاتابولیسم توده چربی و سوزاندن چربی‌های اضافی بدن، به تنظیم ترکیب بدن کمک نموده و سبب بهبود چاقی یا اضافه وزن می‌شود (۲۱). با توجه به اینکه هشت هفته رژیم غذایی کاهش وزن کم‌کالری منجر به کاهش معنی‌دار سطح فولیستاتین سرم زنان غیرفعال میانسال شد، می‌توان نتیجه گرفت که اولاً محدودیت کالری یکبارہ و زیاد نسبت به روش پلکانی و ثانیاً عدم همراهی ورزش با آن، واکنش مطلوب افزایش فولیستاتین را به دنبال نداشته و ظاهراً کاهش وزن حاصل از این روش با از دست دادن توده عضلانی و آب بیشتر از بدن همراه بوده است. با توجه به اینکه تغییرات فولیستاتین سرم بین گروه‌های مختلف تغییر معنی‌داری داشته

است اما فقط میان تغییرات فولیستاتین در گروه رژیم کم‌کالری نسبت به سایر گروه‌ها تغییرات معنی‌دار بوده است و با توجه به اینکه تنها در این گروه کاهش میزان فولیستاتین سرم در زنان مشاهده و با کمترین میزان کاهش درصد چربی که در این گروه اتفاق افتاده و کاهش وزن بیشتر نسبت به دو گروه تمرین هوازی و تمرین+رژیم پلکانی، احتمال کاهش توده بدون چربی در این گروه بیش از سه گروه دیگر وجود دارد. از نتایج تحقیق حاضر می‌توان چنین استنباط کرد که استفاده از برنامه‌های تمرین هوازی، رژیم غذایی پلکانی و ترکیب رژیم پلکانی با تمرین هوازی می‌تواند باعث ایجاد محیط کاتابولیک در توده چربی بدن، از طریق افزایش فولیستاتین سرم شود. از طرفی، کاهش سطوح سرمی فولیستاتین در گروه کاهش وزن کم‌کالری با توجه به کاهش معنی‌دار وزن و کاهش کمتر درصد چربی نسبت به سایر گروه‌ها و همچنین کاهش احتمالی توده عضلانی می‌تواند به معنی ضعف این نوع مداخله در مقایسه با سه روش دیگر و یا کافی نبودن مداخله برای ایجاد تغییرات هورمونی مفید باشد. یافته‌های این مطالعه مؤید تأثیر مثبت رژیم کاهش وزن پلکانی به همراه تمرین هوازی بر سطح فولیستاتین سرم زنان و کاهش مناسب توده چربی، ضمن حفظ بیشتر توده بدون چربی و در نتیجه کاهش خطر بیماری‌های مرتبط با اضافه وزن و چاقی است. بطور کلی این یافته‌ها سبب افزایش اطلاعات عمومی جامعه در خصوص عوارض چاقی و استفاده از رژیم غذایی مناسب (پلکانی) به همراه تمرینات ورزشی را برای زنان در معرض اضافه وزن یا چاقی پیشنهاد می‌کند.

سپاسگزاری

از کلیه بانوان محترمی که به عنوان آزمودنی در این تحقیق همکاری داشتند، صمیمانه سپاسگزاری می‌شود.

References:

- 1- Kim YJ, Kim KY, Kim MS, Lee JH, Park T. A mixture of the aqueous extract of *Garcinia cambogia*, soy peptide and L-carnitine reduces the accumulation of visceral fat mass in rats rendered obese by a high fat diet. *Genes Nutr* 2008; 2: 353-58

- 2- Rector RS, Warner SO, Liu Y, Hinton Ps, Sun GY, Cox RH, et al. *Exercise and diet induced weight loss improves measures of oxidative stress and insulin sensitivity in adults with characteristics of the metabolic syndrome*. Am J Physiol Endocrinol Metab 2007; 293: E 500- 6
- 3- Yahya Pasdar ,Soraya Moridi, Farid Najafi, Parisa Niazi, Mohammad Heidary. *The effect of nutritional intervention and physical activities on weight reduction*, J Kermanshah uni Medic Sci. 2012; 15(6): 427-34 [Persian]
- 4- Samuel VT, Petersen KF, Shulman GI. *Lipid-induced insulin resistance: unravelling the mechanism*. Lancet 2010; 375: 2267-77.
- 5- Brown MI, Bonomi L, Ungerleider N, Zina J, Kimura F, Mukheriee A. *Follistatin and follistatin like-3 differentially regulate adiposity and glucose homeostasis*. Obesity(silver spring) 2011; 19: 1940-49.
- 6- Faghieh SH, Hedayati M, Abadi A, Kimiagar M. *Comparison of the effects of cow 's milk, fortified soy milk, and calcium supplement on plasma adipocytokines in overweight and obese women*. Int J Endocrinol Metab 2010; 8(4): 188-93.
- 7- Tuuri T, Eramaa M, Hilden K,Ritvos O. *The tissue distribution of activating a- and B-subunit and follistatin messenger ribonucleic acids suggests mul- tiple sites of action for the activin-follistatin system during human development*. J Clin Endocrinol Metab 1994; 78(6): 1521-24.
- 8- Tortoriello DV, Sidis Y, Holtzman DA, Holmes WE, Schneyer Al. *Hu man follistatin-related protein: a structural homologue of follistatin with nu- clear localization*. Endocrinolog 2001; 142(8): 3426-34.
- 9- Flanagan JN, Linder K, Mejhert N, Dungner E, Wahlen K, Decannes P, et al. *Role of follistatin in promoting adipogenesis in women*. J Clin Endocrinol Metab 2009; 94(8): 3003-9.
- 10- Phillips DJ, de Kretser DM. *Follistatin: a multifunctional reg- ulatory protein*. Front Neuroendocrinol 1998; 19: 287-322.
- 11- Nakatani M, Kokubo M, Ohsawa Y, Sunada Y, Tsuchida K. *Follistatin-derived peptide expression in muscle decreases adipose tissue mass and prevents hepatic steatosis*. Am J Physiol Endocrinol Metab 2011; 300(3): 43-53.
- 12- Hansen J, Brandt G, Nielsen AR, Hojman P, Whitham M, Febbraio MA, et al. *Exercise Induces a marked increase in plasma follistatin: evidence that follistatin is a contraction-induced hepatokine*. Endocrinology 2011; 152(1): 164-71.
- 13- Norman, RJ Milner CR, Groome NP, Robertson DM. *Circulating follistatin concentration are higher and activin concentrations are lower in polycystic ovarian syndrome*, human Reprod 2001; 16(4): 668-72.
- 14- Chodzko-Zajko WJ, Proctor DN, Fiatarone Singh MA, Minson CT, Nigg CR, Salem GJ, et al. *Exercise and physical activity for olderadults*. Med Sci Sport Exerc 2009; 41(7): 1510-30.
- 15- Rashid-lamir A, Goudarzi M, ravasi A. *The Comparison of acute and gradual weight loss Methods well*.

- trained wrestlers*. Word J Sport Sci 2009; 2(4): 236-240. [Persian]
- 16- Delphan M, Rashid Lamir A, Delfan F. *Resting plasma AgRP Levels response to exercise-conjugated diet and only diet in overweight and obese sedentary females*. Biol Sport 2012; 29(1): 45-50.
- 17- Tchernof A, Nolan A, Sites CK, Ades PA, Poehlman ET. *Weight loss reduces C-reactive protein levels in obese postmeno pausal women. Circulation levels in obese postmenopausal women*. Circulation 2002; 105(5): 564-69.
- 18-Okita K, Nishijima H, Murakami T, Nagai T, Morita N, YoneZawa K, et al. *Can exercise training with weight loss lower serum C-reactive protein levels?* Arterios Thromb Vasc Biol 2004; 24(10): 1869-73.
- 19- Dill DB, Costill DL. *Calculation of percentage changes in volumes of blood, plasma, and red cells in dehydration*. J Appl Physiol 1974; 37: 247-48.
- 20- Diel P, Schiffer T, Geisler S, Hertrampf T, Mosler S, Schulz S, et al. *Analysis of the effects of androgens and training on myostatin propeptide and follistatin concentrations in blood and skeletal muscle using highly sensitive Immuno PCR*. Mol Cel Endocrino 2010; 330(1-2): 1-9.
- 21- Vamvini MT, Aronis KN, Chamberland JP, Mantzoros CS. *Energy deprivation alters in a leptin- and cortisol-independent manner circulating levels of activin a and follistatin but not myostatin in healthy males*. J Clin Endocrinol Metab 2011; 96(11): 3416-23.

The Effect of an 8-week Aerobic Training and Weight-loss Diet on the Level of Serum Follistatin in Inactive Middle-aged Women

Tajik M(MSc)^{*1}, Rashidlamir A(PhD)², Attarzadeh Hosseini SR(PhD)³

¹Department of Physical Education & Sport Sciences, International Branch of Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

^{2,3}Department of Physical Education & Sport Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

Received: 16 Jan 2013

Accepted: 22 May 2014

Abstract

Introduction: Follistatin can prohibit adipocyte hypertrophy through its role in regulating the synthesis of adipose tissue. Therefore, the aim of this study was to investigate the impact of aerobic exercises and weight-loss diet on serum follistatin level in inactive middle-aged women.

Methods: 39 women with an average age of 39.43 ± 3.6 were randomly divided into four experimental groups including: aerobic, step-by-step weight loss diet ($n=10$), aerobics followed by step-by-step weight loss diet ($n=10$) and low calorie weight lose ($n=10$). During eight weeks: the aerobic group exercised three days a week, the step-by-step weight loss group lowered the calorie intake by 20-40% gradually, the third group did aerobic exercise simultaneously keeping step-by-step weight loss diet three times a week, and the fourth group performed their plan by lowering the calorie intake by 40% in a steady way. Moreover, the study variables were measured before and after the intervention and, the study data were statistically analyzed utilizing paired samples t-test and one-way Anova test.

Results: Serum Follistatin levels significantly increased ($p < 0.05$) in the groups of aerobics (1.86 ± 0.17 , 1.67 ± 0.18), step-by-step weight lose diet (1.6 ± 0.17 , 1.5 ± 0.21), and aerobics+ step-by-step diet (1.7 ± 0.15 , 1.55 ± 0.17), respectively, whereas in the low calorie group, the level of serum follistatin (1.36 ± 0.11 , 1.47 ± 0.16) significantly decreased ($p < 0.05$).

conclusion: The method of aerobic exercise along with the step-by-step diet can lead to achieving a healthy weight loss by increasing follistatin level and stimulating the catabolic process of body fat mass. Moreover, it may cause no erosion of fat free mass.

Keywords: Aerobic training; Body composition; Follistatin; Step-by-step

This paper should be cited as:

Tajik M, Rashidlamir A, Attarzadeh Hosseini SR. *The effect of an 8-week aerobic training and weight-loss diet on the level of serum follistatin in inactive middle-aged women*. J Shahid Sadoughi Univ Med Sci 2015; 23(5): 411-19

***Corresponding author: Tel: +98-511-6231674, Email: mtjk54@yahoo.com**