

## مقایسه تأثیر دو شیوه تمرين مقاومتی و عملکردی بر مقادیر میوستاتین و ترکیب بدن در مردان کم تحرک

پذیرش: ۱۴۰۲/۰۳/۲۸

دریافت: ۱۴۰۲/۰۱/۰۲

الله یار عرب مومنی<sup>۱\*</sup>، خدایار مومنی<sup>۲</sup>، عmad سلطانیان<sup>۳</sup>

۱. استادیار، گروه علوم ورزشی، دانشکده علوم انسانی، واحد خمینی شهر، دانشگاه آزاد اسلامی، خمینی شهر / اصفهان، ایران ۲. استادیار، گروه مدیریت و برنامه ریزی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، واحد اصفهان (خوارسگان)، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران ۳. کارشناسی ارشد، گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، واحد اصفهان (خوارسگان)، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران

### چکیده

**مقدمه و هدف:** تغییر مقادیر میوستاتین و تعديل ترکیب بدن، ممکن است به توضیح سازگاری این متغیرها در پاسخ به تمرين کمک کند. از این رو، مطالعه حاضر با هدف مقایسه تأثیر دو شیوه تمرينی مقاومتی و عملکردی بر مقادیر میوستاتین و ترکیب بدن در مردان کم تحرک انجام شد.

**روش کار:** در این مطالعه نیمه تجربی، با طرح پیش آزمون - پس آزمون با گروه کنترل، از بین مردان کم تحرک شهر اصفهان در سال ۱۴۰۱، ۴۵ نفر به صورت در دسترس و هدفمند انتخاب و به طور تصادفی به سه گروه تمرينات عملکردی، تمرينات مقاومتی و کنترل تقسیم شدند. هر دو پروتکل تمرينی به مدت ۸ هفته و هر هفته سه جلسه و هر جلسه ۴۰ تا ۵۰ دقیقه انجام گرفت. خون گیری جهمت ارزیابی مقادیر میوستاتین و اندازه گیری درصد چربی و توده بدون چربی در دو مرحله پیش آزمون و پس آزمون انجام شد. داده ها با استفاده از آزمون کوواریانس و آزمون تعقیبی بنفوذی با نرم افزار SPSS24 در سطح معناداری  $p < 0.05$  تحلیل شدند.

**یافته ها:** نتایج مطالعه نشان داد که هر دو روش تمرينی بر کاهش میوستاتین و درصد چربی بدن و افزایش توده بدون چربی مردان کم تحرک تأثیر معناداری داشتند ( $p < 0.001$ ). اما این تغییرات در گروه تمرين عملکردی نسبت به گروه تمرين مقاومتی بیشتر بود ( $p < 0.05$ ).

**نتیجه گیری:** این نتایج نشان دهنده تأثیر هر دو روش تمرينی بر کاهش میوستاتین و درصد چربی و افزایش توده بدون چربی بدن است، هر چند این تغییرات در تمرينات عملکردی بیشتر بود. بنابراین، توصیه می شود؛ مربیان، ورزشکاران و سایر مسئولین در گیر در تمرينات ورزشی از این روش های تمرينی به ویژه تمرينات عملکردی برای پیشرفت اجراهای ورزشی، و بهبود ترکیب بدن استفاده نمایند.

**کلیدواژه ها:** تمرين مقاومتی، میوستاتین، ترکیب بدن، مردان کم تحرک

\* نویسنده مسئول: استادیار، گروه علوم ورزشی، دانشکده علوم انسانی، واحد خمینی شهر، دانشگاه آزاد اسلامی، خمینی شهر / اصفهان، ایران  
نامابر: ۰۳۱۳۵۵۵۹۱۷۱ تلفن: ۰۳۱۳۵۵۵۹۱۷۱ ایمیل: arabmomeni@iaukhsh.ac.ir

## مقدمه

التهابی مزمن می‌تواند در مسیری مستقل باعث تحریک تبدیل میوبلاست‌ها به میوفیبروبلاست‌ها شده و در نتیجه باعث ایجاد بافت فیبروزی در ساختار عضله شود که فرایند بازآرایی و ترمیم عضله را دچار مشکل می‌کند<sup>(۶)</sup>. علاوه براین، میوستاتین ارزش درمانی قابل ملاحظه‌ای در پیشگیری از بیماری‌های تحلیل‌برنده عضلات نیز دارد. مشاهده شده است که مهار فعالیت میوستاتین، آثار مطلوبی بر حفظ توده عضله در موش‌های دیستروفیک دارد و موجب هیپرتروفی متوسط عضله اسکلتی پس از تولّد می‌شود<sup>(۷)</sup>.

از آن جا که سلول‌های ماهواره‌ای به عنوان منبع سلولی اصلی ویژه رشد عضلانی پس از تولّد به شمار می‌روند، رشد هیپرتروفیابی ناشی از نبود میوستاتین پس از تولّد به تکییر سلول‌های ماهواره‌ای و پیوند آنها به تارهای موجود عضلانی نسبت داده شده است. با این وجود، شواهد نشان می‌دهند، هیپرتروفی پس از تولّد در عضلات اسکلتی موش‌های دیستروفی یا سالم که ناشی از نبود میوستاتین است، بدون دخالت سلول‌های ماهواره‌ای رخ می‌دهد. این یافته‌ها نشان می‌دهد، فقدان میوستاتین پس از تولّد می‌تواند اقدام متقابل مؤثری برای مقابله با تحلیل عضلانی ناشی از بیماری باشد که بدون تخلیه کردن مخزن سلول‌های ماهواره‌ای ناشی از چرخه‌های تکراری تجزیه و بازسازی ناشی از آسیب، عمل می‌کند<sup>(۸)</sup>. با این حال، جهت شناخت این مکانیسم‌ها مولکولی به مطالعات بیشتری نیاز است تا این مشاهدات قابل توجه را تأیید و اجزای مسیر پیامرسانی میوستاتین را برای جلوگیری از آثار منفی میوستاتین بر رشد عضله روشن کند.

گزارش شده است، فعالیت عضلانی باعث بهبود سازگاری‌های میوستاتین می‌شود و به رشد عضلانی کمک می‌کند<sup>(۹)</sup>. تمرین و فعالیت بدنی می‌تواند یک مسیر طبیعی و غیر دارویی مناسب برای مداخلات درمانی و سازگاری‌های فیزیولوژیک باشد، اما شیوه‌های مختلف تمرینی آثار متفاوتی ایجاد می‌کنند. با توجه به این‌که، حجم، مدت و آستانه تمرینات ورزشی برای فراهم نمودن شرایط مطلوب مهار میوستاتین و هیپرتروفی مهم هستند، انتخاب شیوه مناسب تمرینی ضرورت دارد.

فعالیت مقاومتی به عنوان یک استراتژی مهم و شناخته شده که سبب هیپرتروفی عضله اسکلتی از طریق فعل سازی سنتز

در بافت عضله اسکلتی فیبرهای عضلانی و سلول‌های ماهواره‌ای به ترتیب سلول‌های عملکردی اصلی و سلول‌های حامی بافت می‌باشند. سلول‌های ماهواره‌ای، سلول‌های بنیادی خاص عضلات که در ترمیم و بازسازی عضلات اسکلتی ضروری هستند، می‌توانند در شرایط خاص به سلول‌های عضلانی تمایز پیدا کرده و فیبرهای عضلانی را به وجود آورند<sup>(۱۰)</sup>. میوستاتین (Myostatin) در سلول‌های ماهواره‌ای و میوبلاست (Myoblast) به عنوان یکی از بالقوه‌ترین عوامل رشد مهاری هیپرتروفی (Hypertrophy) عضله بیان می‌شود<sup>(۱۱)</sup>. میوستاتین یا عامل تمایز رشد-۸ (Growth and differentiation factor-8, GDF-8) از اعضای خانواده عامل رشد دگرگیسی-β است که عمدتاً در سلول‌های عضله اسکلتی و به مقدار ناچیزی در سلول‌های عضله قلبی و سلول‌های بافت چربی بیان می‌شود<sup>(۱۲)</sup>. این ژن ابتدا به صورت پری‌پرومیوستاتین تولید می‌شود و پیش از آن که به شکل بالغ و فعال خود درآید، خانواده فورین کانورتاز، بخش پروپیتیدی را از پیش‌ماده میوستاتین جدا می‌سازند و پرومیوستاتین حالت کمپلکس غیرفعال به وجود می‌آید و پرومیوستاتین توسط آنزیم‌های تولوئید متالپروتئیناز به میوستاتین بالغ تبدیل می‌شود<sup>(۱۳)</sup>.

میوستاتین در تنظیم تعداد نهایی فیبرهای عضلانی جنبین نقش دارد و بیان آن در درجه اول محدود به عضله است (در تارهای عضلانی نوع دوم نسبت به نوع اول بیشتر است). به علاوه، بیان آن از مراحل آغازین جنبینی تا بزرگسالی رخ می‌دهد و با افزایش رشد عضله در ارتباط است. این که فقدان میوستاتین فعال به لحاظ بیولوژیابی، چه بر اثر جهش طبیعی ژن و چه از طریق دستکاری ژنتیکی، به افزایش توده عضله منجر می‌گردد، نشان می‌دهد که میوستاتین تنظیم کننده منفی رشد عضله است<sup>(۱۴)</sup>. میوستاتین، MyoD (Myogenic Differentiation) عامل تمایز میوژنیک را سرکوب و سلول‌های ماهواره‌ای را در حالت آرام نگه می‌دارد<sup>(۱۵)</sup>. اما عنوان شده است، شاید این فرآیند مستقل از سلول‌های ماهواره‌ای باشد<sup>(۱۶)</sup>. ضمن این که گزارش شده است، میوستاتین نه تنها مانع از تمایز میوبلاست‌ها به میوستاتین‌های بالغ می‌شود، بلکه در صورت تداوم شرایط

## روش کار

پژوهش حاضر نیمه‌تجربی با طرح پیش‌آزمون-پس‌آزمون با دو گروه آزمایش و یک گروه کنترل بود. جامعه آماری پژوهش، شامل کلیه مردان کم‌تحرک ۲۸-۱۸ ساله شهر اصفهان در سال ۱۴۰۱ بودند. جهت گرینش آزمودنی‌ها بعد از فراخوان در گروه‌های اجتماعی با استفاده از روش نمونه‌گیری در دسترس و هدفمند (افراد واجد شرایط بر اساس معیارهای ورود به مطالعه)، نمونه‌ای به حجم ۴۵ نفر که واجد شرایط لازم برای ورود به پژوهش بودند، انتخاب شدند و با استفاده از روش تصادفی سیستماتیک در ۳ گروه ۱۵ نفره (دو گروه آزمایش و یک گروه کنترل) طبقه‌بندی شدند. این حجم نمونه با استفاده از نرم افزار جی پاور (G\*Power) محاسبه گردید. از طریق ارزیابی کلی با آزمون نیویورک (New York test) بر طبق معیارهای ورود و خروج حداقل اندازه نمونه ۳۶ نفر (دوازده نفر در هر گروه) با احتساب آلفای ۰/۵، بتای ۰/۸۰ و اندازه اثر ۰/۳۰ بهدست آمد، ولی با احتمال افت نمونه‌ها در مراحل مختلف تحقیق، تعداد ۱۵ نفر در هر گروه در نظر گرفته شد (۱۸).

معیارهای ورود به پژوهش عبارت بودند از؛ تکمیل فرم رضایت شرکت داوطلبانه، مردان سالم کم‌تحرک، ۲۸-۱۸ سال، نداشتن هرگونه بیماری قلبی عروق و دیابت، عدم محدودیت ارتوپدی/عصبي، عدم استعمال دخانیات، عدم استفاده از دارو و عدم مصرف الکل و معیارهای خروج شامل؛ سابقه آسیب، معلولیت جسمی، ممنوعیت پزشکی یا مشکل ارتوپدی، و غیبت بیش از دو جلسه در جلسات تمرینی بود. پس از هماهنگی لازم، آزمودنی‌ها در زمینه طرح تحقیق کاملاً توجیه شدند و فرم رضایت در مطالعه را تکمیل نمودند. به منظور رعایت اصول اخلاقی پژوهش، مشخصات فردی آزمودنی‌ها محترمانه نگه داشته شد و به آنها اطمینان داده شد که آزاد خواهند بود هر زمان که بخواهند، از پژوهش خارج شوند.

برای اجرای طرح ابتدا اندازه‌گیری قد، وزن، شاخص توده بدنی و خون‌گیری به عنوان پیش‌آزمون از طریق ابزارهای پژوهش، انجام شد. سپس گروه‌های آزمایش پروتکل تمرینی را اجرا کردند. گروه کنترل در این مدت برنامه تمرینی نداشتند و در نهایت پس از اتمام دوره تمرینی، از طریق همان ابزارهای اندازه‌گیری، پس‌آزمون اجرا شد.

به منظور ارزیابی متغیرهای بیوشیمیابی، نمونه‌های خونی آزمودنی‌ها در دو مرحله پیش‌آزمون و پس‌آزمون (پس از ۸ هفته تمرین) جمع‌آوری شد. در مرحله پیش‌آزمون یک روز قبل از

بروتئین، مهار پروتئولیز و فعال‌سازی فرآیند میوژنیک می‌شود، مهم است (۸). تعدادی از مطالعات منتشر شده در مورد تاثیر تمرینات مقاومتی بر میوستاتین گزارش کردند که تمرین مقاومتی باعث کاهش معنادار سطوح سرمی میوستاتین می‌گردد (۹، ۱۰). علاوه بر این، کاظمی‌پور و همکاران نشان دادند که ۱۲ هفته تمرین مقاومتی با باندکشی بر سطوح میوستاتین تاثیر معناداری ندارد (۱۱). با این وجود، عطارزاده حسینی و همکاران افزایش معنادار مقادیر میوستاتین به دنبال تمرینات مقاومتی شدید را در زنان جوان غیرفعال گزارش کردند (۱۲).

این که میزان سازگاری میوستاتین ناشی از تاثیر انواع تمرین چقدر است، روش نیست؛ اما آن‌چه مشخص است، این سازگاری‌ها می‌تواند از طریق پروتکل‌های تمرینی متعدد بهبود یابند. بنابراین احتمالاً ترکیبی از فعالیت‌های هوازی و مقاومتی مانند تمرینات عملکردی، ممکن است بیشترین فایده را داشته باشند. تمرینات عملکردی از فعالیت‌های هوازی تک ساختاری (مثل دویدن و قایقرانی)، حرکات تحمل وزن بدن (اسکات و شنا سوئدی) و حرکات وزنه‌برداری (پرس سرشانه، لیفت مرده، و ...) تشکیل شده‌اند (۱۳، ۱۴). نشان داده شده است که متعاقب انجام تمرین ترکیبی میزان میوستاتین به طور معناداری کاهش می‌یابد (۱۰).

از طرف دیگر مطالعات نشان‌دهنده آن است که تمرین و فعالیت بدنی آثار مطلوبی بر ترکیب بدن دارد که با توجه به نوع تمرین این سازگاری‌ها می‌تواند متفاوت باشد (۱۵). تمرین مقاومتی از کاهش توده عضله اسکلتی و عملکرد آن جلوگیری می‌کند (۱۶) و تمرینات عملکردی علاوه بر تقویت عضلانی منجر به کاهش درصد چربی بدن می‌گردد (۱۷). بنابراین یک استراتژی تمرینی مناسب با توجه به شرایط فیزیولوژیک افراد حائز اهمیت است.

از این‌رو، با عنایت به موارد عنوان شده و با توجه به محدودیت مطالعات در این زمینه، جهت روشن‌تر شدن اثر شیوه‌های تمرینی متفاوت بر میزان میوستاتین و ترکیب بدن، این مطالعه با هدف تعیین و مقایسه تاثیر دو شیوه تمرینی مقاومتی و عملکردی بر مقادیر میوستاتین و ترکیب بدن در مردان کم‌تحرک انجام شد.

مریبوط به تعداد دفعات و مدت زمان صرف شده در یک هفته گذشته برای انجام پیوسته ۱۰ دقیقه فعالیت‌های بدنی شدید (فعالیت بدنی نیازمند به قوه بدنی زیاد که موجب نفس کشیدن بسیار شدیدتر از حالت عادی می‌شود)، فعالیت‌های بدنی متوسط (فعالیت بدنی نیازمند به قوه بدنی متوسط که موجب نفس کشیدن کمی تندتر از حالت عادی می‌شود)، و فعالیت‌های بدنی کم (پیاده‌روی و فعالیت‌های مرتبط با نشستن) پرسیده‌می‌شود. پاسخ فرم کوتاه پرسشنامه بین‌المللی فعالیت بدنی براساس نمرات MET (یک مت برابر با  $\frac{3}{5}$  میلی‌لیتر اکسیژن به ازای هر کیلو گرم وزن بدن در دقیقه می‌باشد) دسته‌بندی شده است که افراد را به سه گروه با فعالیت کم (کمتر از ۶۰۰ مت)، فعالیت متوسط (بین ۳۰۰۰ تا ۴۶۰۰ مت) و با فعالیت بالا (بیشتر از ۴۰۰۰ مت) طبقه‌بندی می‌کند (۲۱).

### پروتکل‌های تمرینی پروتکل تمرین عملکردی

پروتکل تمرین عملکردی به مدت ۸ هفته و هر هفته سه جلسه و هر جلسه به مدت ۴۰ تا ۵۰ دقیقه اجرا شد. مراحل تمرین شامل؛ ۱۰ دقیقه گرم کردن به صورت دویند با شدت کم، حدود ۶۰ درصد ضربان قلب بیشینه و حرکات کششی در ابتدای جلسه؛ پروتکل تمرینات مقاومتی یکپارچه، شامل تمرینات همزمان اندام فوقانی و تحتانی، حرکات چند صفحه‌ای، تمرینات ثبات‌مرکزی، هماهنگی حرکتی و تعادل بود. این برنامه در بک طرح دایره‌ای با ۸ ایستگاه (تمرین)، ۴۰ ثانیه تمرین، ۲۰ ثانیه استراحت، ۳ تکرار، در مجموع ۲۵ دقیقه انجام شد. شدت تمرینات بر اساس شاخص درک‌فشار ۶–۷ (۱۰–۰) مقیاس بورگ (Borg rating of Perceived Exertion Scale, RPE) برآورد می‌شد. همچنین ۱۰ دقیقه سرد کردن شامل؛ دویند نرم و حرکات کششی در پایان هر جلسه تمرین اجرا شد (۲۲) (جدول ۱).

شروع برنامه تمرینی و پس از ۱۲ ساعت ناشتایی، نمونه خونی در فاصله زمانی ۸ الی ۱۰ صبح توسط تکنسین آزمایشگاهی و با رعایت نکات استریل از ورید بازویی دست راست آزمودنی‌ها در حالت نشسته، با حجم ۵ سی سی گرفته شد. همچنین در مرحله پس‌آزمون نیز جهت جلوگیری از تأثیر حاد تمرین بر متغیرهای مورد مطالعه پس از گذشت ۲۴ ساعت از آخرین جلسه تمرینی مانند مرحله پیش‌آزمون بعد از ۱۲ ساعت ناشتایی در همان بازه زمانی ۸ الی ۱۰ صبح خون‌گیری انجام شد. نمونه‌های خونی بلا فاصله در یونولیت محتوی یخ خشک قرار داده شد و در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد نگهداری گردید. میوستاتین سرمی با استفاده از کیت تولیدی شرکت باستر ساخت آمریکا به روش الایزا با حساسیت یک‌دهم نانوگرم بر میلی‌لیتر اندازه‌گیری و غلظت نمونه‌ها با دامنه جذب ۴۵۰ نانومتر در

ELISA reader خوانده شد (۱۱).

به علاوه، برای اندازه‌گیری قد از قدسنج آلمانی، SECA model 210 با دقت ۳ میلی‌متر و برای اندازه‌گیری وزن از ترازوی دیجیتال 6657 KEEF FIT model 85310، ۰/۱ کیلوگرم استفاده شد. برای محاسبه کشور چین با دقت ۰/۱ کیلوگرم تقسیم بر توان BMI هم از فرمول  $\text{kg}/\text{m}^2$  (وزن به کیلوگرم تقسیم بر توان دوم قد به متر) استفاده گردید. همچنین درصد چربی بدن با اندازه‌گیری ضخامت پوست در سه ناحیه پشت بازو، روی ران و system جکسون-پولاک و اندازه‌گیری توده بدون چربی نیز با استفاده از Inbody مدل ۲۷۵ ساخت کشور کره جنوبی انجام شد (۱۹).

لازم به ذکر است که سطح فعالیت‌بدنی شرکت‌کنندگان در مطالعه حاضر با استفاده از نسخه کوتاه پرسشنامه بین‌المللی International Physical Activity (IPAQ) اندازه‌گیری شد و شرکت‌کنندگانی برای مطالعه انتخاب شدند که سطح فعالیت بدنی آن‌ها کم بود. ابزار سنجی نسخه ایرانی این پرسشنامه توسط مقدم و همکاران بررسی شد. نتایج نشان‌دهنده شاخص روابطی محتوا به میزان ۰/۸۵ و نسبت روابطی محتوا به میزان ۰/۷۷ و حاکی از روابط محتوا مطلوب بود. همچنین همسانی درونی آن با توجه به ضریب آلفای کرونباخ مساوی ۰/۷ و رضایت‌بخش بود و ضریب همبستگی اسپیرمن به میزان ۰/۹ نشان‌دهنده مطلوبی از لحاظ پایایی آزمون-بازآزمون بود (۲۰). در این پرسشنامه ۵ سوال

### جدول ۱. پروتکل تمرین عملکردی

هفته‌ها	تمرین‌ها
۱ و ۵	(Sit-to-stand with elbow flexion) ایستادن و نشستن با آرچ خم (Push-ups) شنا (Crunches with rotation) کرانچ با چرخش (Dumbbell swing) چرخش دمبل کشیدن به پایین با اسکات (Front pull down with squat) حرکت فیله کمر با وزنه روی سرشانه از پشت ("Good morning") (Side-lying hip abduction) باز شدن لگن همراه با بالا بردن پا Airplane حرکت کول با سومو اسکات (Upright row with sumo squat) (Dumbbell fly with pelvic elevation) فلای دمبل با کشیدن لگن به بالا چرخش تن به باند الاستیک (Elastic trunk rotation) نشر نظامی با لایچ از بغل (Front raise with side lunge) پارویی به حالت شبدار (Suspended row) خم شدن زانو همراه با آرچ شدن آرنج (Knee flexion with elbow flexion) (Trunk lateral flexion) خم شدن تن به طرفین ایستادن روی یک پا با چشم بسته (Single leg balance with eyes closed) اسکات تراست (Squat thruster) فلکشن لگن با آرچ خم (Hip flexion with elbow flexion) (Ball crunch) کرانچ با توب نشر جانبی با لایچ (Side lateral raise with lunge) پارویی زیر بغل (Horizontal row) (Stiff leg deadlift) ددلفیت با وزنه (Bench press) پرس نیمکت ایستادن روی یک پا با چشم بسته (Single leg balance with eyes closed) پرس نیمکت ایستاده (Standing bench press) (Sumo squat) سومو اسکات پارویی زیر بغل (Horizontal row) (Crunch) کرانچ Push forward اکسیشن لگن (Hips extension) (Shoulder abduction/adduction) آبدکشن و آدکشن شانه (Trunk rotation) چرخش تن
۶ و ۲	
۷ و ۳	
۸	

### نرم و حرکات کششی در پایان هر جلسه تمرین.

این پروتکل به صورت دایره‌ای، شامل ۸ ایستگاه طراحی شد و چند روز قبل از آزمون، جلساتی توجیهی برای آشنایی با ایستگاه‌های تمرینی، اصول صحیح تمرین با وزنه، حجم و شدت تمرین، تعداد تکرارها و زمان استراحت بین دستگاه‌ها و دوره‌ها برگزار شد.

### پروتکل تمرین مقاومتی

پروتکل تمرین مقاومتی به صورت دایره‌ای به مدت ۸ هفته و هر هفته سه جلسه اجرا شد. مراحل تمرین مقاومتی دایره‌ای عبارت بود از؛ ۱۰ دقیقه گرم کردن به صورت دویden با شدت کم، ۶۰ درصد ضربان قلب بیشینه و حرکات کششی در ابتدای جلسه، پروتکل تمرینی اختصاصی و در نهایت ۱۰ دقیقه دویden

مقدار وزنه = 1RM محاسبه شد. برنامه تمرینی مقاومتی به صورت افزایشی با  $\%65$  (1RM) شروع و در هفته هفتم و هشتم به  $\%80$  (1RM) افزایش یافت (۲۳) (جدول ۲).

جهت اعمال شدت تمرین آزمون یک تکرار بیشینه قبل از مداخله تمرین و پس از ۴ هفته مداخله مجدداً محاسبه شد. یک تکرار بیشینه از طریق فرمول (تعداد تکرارها  $+1 \times 330 \times 10$ ) ×

## جدول ۲. پروتکل تمرینات مقاومتی

هفتة	تمرینات اصلی	شدت	تکرار
اول	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%65 (1RM)	۸ تکرار ۴ نوبت
	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%65 (1RM)	۸ تکرار ۴ نوبت
دوم	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%70 (1RM)	۹ تکرار ۴ نوبت
	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%70 (1RM)	۹ تکرار ۴ نوبت
سوم	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%75 (1RM)	۱۰ تکرار ۳ نوبت
	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%75 (1RM)	۱۰ تکرار ۳ نوبت
چهارم	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%80 (1RM)	۱۱ تکرار ۲ نوبت
	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%80 (1RM)	۱۱ تکرار ۲ نوبت
پنجم	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%80 (1RM)	۱۰ تکرار ۳ نوبت
	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%80 (1RM)	۱۱ تکرار ۲ نوبت
ششم	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%80 (1RM)	۱۰ تکرار ۳ نوبت
	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%80 (1RM)	۱۱ تکرار ۲ نوبت
هفتم	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%80 (1RM)	۱۰ تکرار ۳ نوبت
	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%80 (1RM)	۱۱ تکرار ۲ نوبت
هشتم	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%80 (1RM)	۱۰ تکرار ۳ نوبت
	پرس سینه، پرس پا، پایین کشیدن میله (زیر بغل)، دوقلو با دستگاه، جلو بازو، پشت ران با دستگاه، نشر جانبی با دمبل (صلیب)، سرشانه با هالتر	%80 (1RM)	۱۱ تکرار ۲ نوبت

کاهش میوستاتین مردان کم تحرک تاثیر معناداری داشتند ( $p<0.05$  و  $p<0.001$ ). همچنین مشاهده می شود که بین گروهها با اندازه اثر  $41\%$  در میوستاتین مردان کم تحرک تفاوت معناداری وجود دارد ( $F=14/53$ ,  $p<0.001$ ). نتایج آزمون تعقیبی نشان داد که هر دو گروه تمرینی در مقایسه با گروه کنترل میوستاتین پایین تری داشتند ( $p<0.05$ ), اما کاهش این متغیر در گروه تمرین عملکردی نسبت به گروه تمرین مقاومتی بیشتر بود.

نتایج جدول ۶ نشان می دهد که هر دو روش تمرینی بر افزایش توده بدون چربی مردان کم تحرک تاثیر معناداری داشتند ( $p<0.001$ ). همچنین مشاهده می شود که بین گروهها با اندازه  $43\%$  در توده بدون چربی مردان کم تحرک تفاوت معناداری وجود دارد ( $F=15/47$ ,  $p<0.001$ ). به علاوه، هر دو روش تمرینی بر کاهش درصد چربی مردان کم تحرک تاثیر معناداری داشتند ( $p<0.001$ ). افزون بر این، مشاهده می شود که بین گروهها با اندازه اثر  $58\%$  در درصد چربی مردان کم تحرک

## تجزیه و تحلیل آماری

به منظور تجزیه و تحلیل اطلاعات، از آمار توصیفی برای محاسبه شاخص های مرکزی و پراکندگی استفاده گردید و دادها بر اساس میانگین و انحراف معیار گزارش شدند. از آزمون شاپیرو و بیلک برای بررسی نرمال بودن دادها و از آزمون لوین برای بررسی برابری واریانس استفاده شد ( $p\leq 0.05$ ). علاوه بر این، جهت آزمون معناداری تفاوت های میانگین گروهها (پیش آزمون و پس آزمون) از روش آماری تجزیه و تحلیل کواریانس چند متغیری و آزمون تعقیبی بنفوذی با استفاده از نرم افزار SPSS-24 در سطح معناداری  $0.05$  استفاده شد.

## نتایج

در جدول ۳ شاخص های میانگین و انحراف معیار مربوط به سن، قد، وزن و شاخص توده بدن آزمودنی ها در گروه های مختلف ارائه شده است.

نتایج جدول ۴ نشان می دهد که هر دو روش تمرینی بر

هر دو گروه تمرینی در مقایسه با گروه کنترل درصد چربی کمتری داشتند ( $p < 0.001$ ) و ( $p < 0.05$ )، اما کاهش این متغیر در گروه تمرین عملکردی نسبت به گروه تمرین مقاومتی بیشتر بود.

تفاوت معناداری وجود دارد ( $F = 28/48$ ,  $p < 0.001$ ). نتایج آزمون تعقیبی نشان داد که هر دو گروه تمرینی در مقایسه با گروه کنترل توده بدون چربی بالاتری داشتند ( $p < 0.001$  و  $p < 0.05$ )، اما افزایش این متغیر در گروه تمرین عملکردی نسبت به گروه تمرین مقاومتی بیشتر بود. همچنین

جدول ۳. میانگین و انحراف معيار مربوط به سن، قد، وزن و شاخص توده بدن آزمودنی‌ها

گروه	تعداد	سن (سال)	قد (سانتی‌متر)	وزن (کیلوگرم)	BMI (کیلوگرم بر متر مربع)
تمرین عملکردی	۱۵	۲۲/۹۳±۳/۷۵	۷۶/۰.۴±۴/۷۲	۱۷۶/۸۰±۶/۴۸	۲۴/۶۳±۲/۸۴
تمرین مقاومتی	۱۵	۲۳/۱۶±۳/۴۴	۷۵/۵۳±۵/۹۲	۱۷۴/۸۰±۵/۸۵	۲۳/۹۹±۱/۹۵
کنترل	۱۵	۲۳/۲۰±۳/۲۵	۷۷/۴۰±۵/۵۶	۱۷۵/۷۳±۶/۴۰	۲۴/۳۵±۲/۷۴

جدول ۴. تغییرات بین گروهی و درون گروهی میوستاتین (نانوگرم بر میلی‌لیتر) بر اساس آزمون کوواریانس

گروه	پیش‌آزمون	پس‌آزمون	تفاوت‌های درون گروهی	تفاوت‌های بین گروهی	اندازه اثر	p	F	مقدار	t	مقدار	p	مقدار	p	F	اندازه اثر
تمرین عملکردی	۷۴/۶۶±۱۵/۹۸	۴۷/۰.۶±۱۳/۲۴	-۶/۴۷	۰/۰۰۱*											
تمرین مقاومتی	۷۳/۷۳±۱۵/۶۸	۵۹/۴۰±۱۴/۳۷	-۲/۹۲	۰/۰۱	۱۴/۵۳	۰/۰۱*									
کنترل	۷۳/۹۳±۱۳/۸۹	۷۱/۴۰±۱۴/۴۴	۰/۴۶	۰/۶۴											

\*: تفاوت‌های معنادار از پیش‌آزمون به پس‌آزمون؛ \*\*: تفاوت معنادار بین سه گروه؛ t=F=آماره آزمون (تفاوت‌های بین گروهی)؛ p=سطح معناداری

جدول ۵. نتایج آزمون تعقیبی بنفرونی برای مقایسه میوستاتین گروه‌ها

گروه	تفاوت معناداری	سطح میانگین	اختلاف میانگین	سطح معناداری
تمرين مقاومتی	۱۲/۳۴	۰/۰۲۷	۱۲/۳۴	
کنترل	۲۴/۳۴	۰/۰۰۱	۲۴/۳۴	
تمرين مقاومتی	۱۲/۰۰	۰/۰۳۶	۱۲/۰۰	

جدول ۶. تغییرات بین گروهی و درون گروهی ترکیب بدن بر اساس آزمون کوواریانس

متغیر	گروه	پیش‌آزمون	پس‌آزمون	تفاوت‌های درون گروهی	تفاوت‌های بین گروهی	اندازه اثر	p	F	مقدار	t	مقدار	p	F	اندازه اثر
توده بدون چربی (Kg)	تمرین عملکردی	۴۴/۵۳±۳/۰۴	۵۰/۴۰±۴/۲۲	-۴/۲۹	۰/۰۰۱*									
	تمرین مقاومتی	۴۳/۲۰±۳/۴۴	۴۷/۱۳±۳/۳۹	-۴/۲۴	۰/۰۰۱*									
	کنترل	۴۴/۷۳±۲/۹۶	۴۵/۹۳±۳/۵۷	۰/۵۰	۰/۶۸									
درصد چربی (Kg)	تمرین عملکردی	۱۹/۰۶±۳/۲۶	۱۳/۴۰±۱/۸۴	۰/۰۰۱*	۵/۸۴									
	تمرین مقاومتی	۱۸/۱۳±۲/۷۹	۱۴/۶۰±۱/۹۹	۰/۰۰۱*	۶/۲۶									
	کنترل	۱۸/۵۳±۳/۳۱	۱۷/۱۳±۲/۷۲	۰/۳۹	۱/۱۰									

\*: تفاوت‌های معنادار از پیش‌آزمون به پس‌آزمون؛ \*\*: تفاوت معنادار بین سه گروه؛ t=F=آماره آزمون (تفاوت‌های بین گروهی)؛ p=سطح معناداری

جدول ۷. نتایج آزمون تعقیبی بنفوذی برای مقایسه ترکیب بدن گروه‌ها

متغیر	تمرین مقاومتی	گروه	سطح معناداری	اختلاف میانگین	۳/۲۷	۰/۰۳۲*
تمرین عملکردی		کنترل	۴/۴۷		۰/۰۰۱*	۰/۰۰۱*
تمرین مقاومتی		کنترل	۱/۲		۰/۰۰۳*	۰/۰۰۳*
تمرین مقاومتی		کنترل	-۱/۲۰		۰/۰۴۷*	۰/۰۴۷*
تمرین عملکردی		کنترل	-۳/۷۳		۰/۰۰۱*	۰/۰۰۱*
تمرین مقاومتی		کنترل	-۲/۵۳		۰/۰۰۱*	۰/۰۰۱*

\*: تفاوت معنادار دو به دو گروه‌ها

## بحث

ناهمخوانی نتایج در مطالعات مختلف می‌تواند ناشی از نوع آزمودنی‌ها، زمان نمونه‌گیری، روش نمونه‌گیری، مدت، شدت و طول دوره تمرینی باشد.

میوساتین عامل رشدی و تنظیم‌کننده منفی فرآیند عضله‌سازی است که به طور ویژه در عضله اسکلتی بیان می‌شود (۲۹). اضافه‌براین، مشاهده شده است که مهار سیگنال‌دهی میوساتین در عضلات اسکلتی باعث کاهش درصد چربی و افزایش توده عضلانی در موش‌های چاق می‌شود (۳۰). احتمالاً، کاهش میوساتین متعاقب با تمرینات مقاومتی و عملکردی در مطالعه حاضر را می‌توان به تأثیر مثبت ژن‌های هایپرتروفی و کنترل میوساتین توسعه آنها دانست. زیرا فعال‌سازی میوساتین باعث غیرفعال شدن مسیر هایپرتروفی عضلانی می‌شود (۳۱).

هنگام انقباض عضلات و کشش پروتئین‌های انقباضی ناشی از تمرینات ورزشی، مجموعه‌ای از سیگنال‌ها فعال می‌شوند که به تعادل منفی در پروتئین میوساتین منجر می‌شود. بنابراین، احتمالاً کاهش مقادیر سرمی میوساتین در نتیجه انقباض عضلانی، نمایانگر بهبود وضعیت متابولیکی عضله اسکلتی است که این وضعیت می‌تواند تحت تأثیر سایتوکین‌ها بدويژه IL-15 و IL-16 نیز قرار گیرد (۳۲).

یکی از سازوکارهای که می‌تواند در اثر تمرینات مقاومتی و عملکردی بر تغییرات میوساتین نقش داشته باشد، افزایش هورمون رشد شبیه انسولین ناشی از تمرین است (۳۳). افزایش میزان این هورمون موجب کاهش فعالیت مسیر Fox1 (مسیر مهم در تجزیه و آپوپتوز) و در نتیجه کاهش تعداد و حساسیت گیرنده‌های سرین-ترووئینی اکتیوینی نوع Act R-AII یا Act-IIB (مسیر مهم در تولید و ترشح میوساتین) می‌گردد که با کاهش تولید و ترشح میوساتین

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که هر دو روش تمرینی (مقاومتی و عملکردی) بر کاهش میوساتین و درصد چربی بدن و افزایش توده بدون چربی مردان کم تحرک تأثیر معناداری داشتند. اما تغییر این شاخص‌ها در گروه تمرین عملکردی بیشتر بود.

همسو با این یافته‌ها، کریمی و همکاران در پژوهشی نشان دادند که تمرین مقاومتی باعث کاهش معنادار سطوح سرمی میوساتین بدن‌سازان می‌گردد (۹). همچنین، شیرزاد و همکاران گزارش کردند که ۸ هفته تمرین مقاومتی باعث کاهش معنادار میوساتین مردان گردید (۱۰). باقری و همکاران هم کاهش میوساتین و افزایش توده بدن را بعد از ۸ هفته تمرین ورزشی مشاهده کردند (۲۴). Konopka و همکاران نیز کاهش مقادیر میوساتین بعد از ۱۲ هفته تمرینات هوایی را گزارش کردند (۲۵).

ولی در تضاد با این یافته‌ها، Yunan Zhou و همکاران پس از ۱۲ ماه تمرین ترکیبی قدرتی-استقامتی و تعادلی-استقامتی، افزایش میوساتین و توده بدون چربی بدن و کاهش توده چربی بدن را در بیماران کلیوی گزارش کردند (۲۶). علاوه‌بر این، کاظمی‌پور و همکاران نشان دادند که ۱۲ هفته تمرین مقاومتی با باند کشی بر سطوح میوساتین زنان تأثیر معناداری ندارد (۱۱). در مطالعه دیگری شیخی‌پیرکوهی و همکاران نشان دادند که تمرینات عملکردی با انسداد جریان خون بر افزایش میوساتین تأثیر معناداری دارد (۲۷). به علاوه Willoughby و همکاران افزایش مقادیر میوساتین در پاسخ به ۱۲ هفته تمرین مقاومتی را گزارش کردند (۲۸).

قابل توجهی افزایش دهد و با افزایش نیروی مقاوم با تحریک بیشتر عضلات، هایپرتروفی بیشتری ایجاد خواهد شد و درنتیجه این سازو کارها ترکیب بدن بهبود خواهد یافت، هر چند این مزایا بسته به نوع تمرینات متفاوت است (۴۱). به طوری که در مطالعه حاضر افزایش توده بدون چربی و کاهش چربی بدن در تمرینات عملکردی نسبت به تمرینات مقاومتی بیشتر بود. احتمالاً در تمرینات عملکردی به طور همزمان عضلات نسبتاً زیادی در گیر حرکت می شوند، به جای تحریک عضله ای خاص، گروههای عضلانی تحریک می شوند و درنتیجه سنتر عضلانی کامل تر و بیشتری حاصل می شود. علاوه بر این، احتمالاً برنامه های تمرینی که از تمرینات مرکب در دامنه ای از شدت و با مدت زمان متفاوت و حرکات انفحاری استفاده می کنند، می توانند از نظر توسعه فشار متابولیکی و افزایش فاکتورهای رشدی برای بهبود میزان توده بدون چربی بدن موثرتر باشند. از سوی دیگر، در تمرینات عملکردی استفاده از حرکات هوایی رایج است؛ از این رو، چربی سوزی بیشتری در مقایسه با تمرینات مقاومتی اتفاق می افتد و این مزایای باعث بهبودی بیشتری در ترکیب بدن نسبت به تمرینات مقاومتی می شود. این یافته ها بدون شک پشتیبانی قوی برای تمرین عملکردی به عنوان یک روشی موثر برای از دست دادن چربی و کسب عضله فراهم می کند. درنتیجه، جایی که هدف هم افزایش توده عضلانی و هم کاهش سطح محتوای چربی است، تمرین هوایی و تمرین مقاومتی بهبود شرایطی ترکیب این دو روش تمرینی، می تواند با بهبود ظرفیت هوایی، افزایش توده عضلانی، کاهش درصد چربی بدن و ایجاد ترکیب بدن مطلوب، فواید سلامتی خلیلی بیشتری را همراه داشته باشد (۱۳). همچنان که مزیت اصلی تمرین عملکردی در این واقعیت نهفته است که می تواند چندین سیستم بدن را در یک جلسه و با افزایش توان هوایی و ظرفیت بی هوایی، استقامت، توان و قدرت عضلانی، در حالی که بر ترکیب بدن و ظرفیت کار تأثیر مثبت دارد، به چالش بکشد (۱۳).

از محدودیت های پژوهش حاضر می توان به دوره تمرینی این مطالعه که ۸ هفته بود، اشاره کرد، احتمالاً دوره های تمرینی بلند مدت موثرتر باشند. ضمن این که این مطالعه روی مردان جوان با وضعیت طبیعی اجرا شد، لذا تعمیم نتایج آن به سایر

همراست (۳۴). این کاهش را می توان به نظریه خود تنظیمی میوستاتین نسبت داد که نشان می دهد، پروتئین میوستاتین در یک حلقه بازخورد منفی و از طریق یک مسیر سیگنالی وابسته به smad-7 موجب کاهش نسخه برداری، ترجمه و بیان ژن میوستاتین سلول های عضلانی می گردد که متعاقب آن میزان پروتئین پلاسمای کاهش می یابد. این سازو کار در چندین ساعت پس از اعمال محرك ورزشی در عضله اسکلتی فعال می شود (۳۴).

علاوه بر این، نتایج مطالعه حاضر نشان داد که تمرینات مقاومتی و عملکردی بر کاهش درصد چربی و افزایش توده بدون چربی بدن تأثیر معناداری دارند. پیش از این بسیاری از مطالعات نشان دادند که هر دو تمرین استقامتی و مقاومتی منظم در حفظ توده عضلانی و کاهش بافت چربی مفید هستند (۳۵، ۳۶). ولی گزارش شده است تمرین ترکیبی موثر ترین روش در بهبود پیامدهای مرتبط با سلامت متابولیک بدن در جمعیت های متفاوت است که نشان دهنده کارایی بالاتر مداخلات ورزشی چندوجهی مانند تمرینات عملکردی در مقایسه با تمرین تکوجهی مانند تمرین مقاومتی است (۳۶). در همین راسته، بهره مند و همکاران نشان دادند که درصد چربی بدن در اثر تمرینات کراسفیت (Cross Fit) و ترکیبی (هوایی + مقاومتی) کاهش می یابد (۳۷). علاوه بر این، Poudevigne و همکاران در مطالعه ای به بررسی تأثیر تمرینات عملکردی بر عوامل جسمانی و فیزیولوژیکی آتش نشانان پرداختند و گزارش کردند که تمرینات عملکردی بر کاهش درصد چربی بدن تأثیر معناداری دارد (۳۸). Cavedon و همکاران نیز این یافته ها را تایید کردند (۳۹). Sobrero و همکاران هم در مطالعه ای با هدف مقایسه تأثیر تمرینات عملکردی و تمرینات دایره ای عنوان کردند که هر دو نوع تمرین باعث افزایش توده عضلانی می شود، ولی تنها در گروه تمرینات عملکردی کاهش درصد چربی بدن مشاهده شد (۴۰). این یافته ها نشان می دهد که انواع تمرینات ورزشی بر بهبود ترکیب بدن موثر هستند. یکی از مهم ترین دلائل این موضوع افزایش قابلیت اکسیداسیون چربی از طریق افزایش آنزیم های بتا اکسیداسیون به دنبال تمرینات ورزشی است (۳۶).

علاوه بر این، اجرای تمرینات مقاومتی حتی با استفاده از وزن بدن مانند آن چه در تمرینات عملکردی اتفاق می افتد، می تواند توده بدون چربی بدن و توده عضلانی را به میزان

پرداخته شود.

### تشکر و قدردانی

این مطالعه حاصل پایان نامه کارشناسی ارشد مصوب دانشگاه ازاد اسلامی واحد اصفهان (خوارسگان) است که با کد اخلاقی شناسه IR.IAU.KHSH.REC.1401.081 به ثبت رسیده است. بدین وسیله از همکاران و به خصوص از آزمودنی های شرکت کننده که در انجام این مطالعه همکاری نمودند، نهایت تشکر و قدردانی را داریم.

### تعارض منافع

هیچ گونه تعارض منافعی بین نویسندها وجود ندارد.

### References

- Chal J, Pourquie Oa-O. Making muscle: skeletal myogenesis in vivo and in vitro. *Development*. 2017; 144: 2104-22.
- Ten Broek RW, Grefte S, Von den Hoff JW. Regulatory factors and cell populations involved in skeletal muscle regeneration. *Journal of Cellular Physiology*. 2010; 224(1): 7-16.
- Britto FA, Gnimassou O, De Groote E, Balan E, Warnier G, Everard A, et al. Acute environmental hypoxia potentiates satellite cell-dependent myogenesis in response to resistance exercise through the inflammation pathway in human. *The FASEB Journal*. 2020;34(1):1885-900.
- Amthor H, Otto A, Vulin A, Rochat A, Dumonceaux J, Garcia L, et al. Muscle hypertrophy driven by myostatin blockade does not require stem/precursor-cell activity. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 2019; 106(18): 7479-84.
- Shi X, Garry DJ. Muscle stem cells in development, regeneration, and disease. *Genes and Development*. 2016; 20(13): 1692-708.
- Chang NC, Rudnicki MA. Satellite cells: the architects of skeletal muscle. *Current Topics in Developmental Biology*. 2014;107:161-81.
- Schultz E. A quantitative study of satellite cells in regenerated soleus and extensor digitorum longus muscles. *The Anatomical Record*. 2015; 208(4): 501-6.
- Bellamy LM. Temporal pattern of type II fibre-specific satellite cell expansion to exercise correlates with human muscle hypertrophy: potential role for myostatin. Presented for the
- گروههای سنی با شرایط ویژه مانند افراد چاق باید با احتیاط صورت گیرد.
- نتیجه گیری**  
نتایج مطالعه حاضر نشان داد که هر دو روش تمرینی بر کاهش میوستاتین و درصد چربی بدن و افزایش توده بدون چربی مردان کم تحرک تأثیر معناداری داشتند. اما تغییرات این متغیرها در گروه تمرین عملکردی بیشتر بود. از این‌رو، به مریان، ورزشکاران و باشگاههای تدرستی پیشنهاد می‌گردد از هر دو نوع تمرین در جهت بهبود ترکیب بدن استفاده کنند، ولی تمرینات عملکردی با توجه به شرایط ارجحیت دارد. به علاوه، پیشنهاد می‌شود در تحقیقات بعدی به بررسی رابطه تغییرات میوستاتین و افزایش توده بدون چربی بدن و عملکرد جسمانی Ph.D., Hamilton, Ontario, Canada. McMaster University. 2012.
- Karimi R, Fakhrpour R, Zarneshan A. Effect of resistance training with milk protein concentrate (MPC) supplementation on serum levels of follistatin and myostatin and muscle hypertrophy in beginner bodybuilders. *Journal of Applied Health Studies in Sport Physiology*, 2022; 9(1): 151-63. (in Persian)
- Shirzad J, Tofiqhi A, Tolouei azar J, Khadem Ansari M H. Adaptation of irisin, follistatin and myostatin to 8 weeks of resistance, endurance and concurrent training in obese men. *Sport Physiology and Management Investigations*, 2021; 12(4): 23-41. (in Persian)
- Kazemipour N, Faramarzi M, Banitalebi E. Effect of elastic-band resistance training on myostatin, follistatin levels in elderly women with osteosarcopenic obesity. *Metabolism and Exercise*, 2019; 9(2): 117-36. (in Persian)
- Attarzadeh Hosseini S R, Motahari Rad M, Moien Neia N. The effect of two different intensities resistance training on muscle growth regulatory myokines in sedentary young women. *Journal of Arak University of Medical Sciences*. 2016; 19 (7) :56-65.
- Feito Y, Heinrich KM, Butcher SJ, Poston WSC. High-Intensity functional training (HIFT): definition and research implications for improved fitness. *Sports (Basel)*. 2018;6(3):76.
- Claudino JG, Gabbett TJ, Bourgeois F, de Sá Souza H, Miranda R C, Mezencio B, et al. Crossfit overview: Systematic review and meta-analysis. *Sports Medicine – Open*. 2018; 4(11):142-51.

15. Wang S, Zhou H, Zhao C, He H. Effect of exercise training on body composition and inflammatory Cytokine levels in overweight and obese individuals: A Systematic Review and Network Meta-Analysis. *Frontiers in Immunology*. 2022;13:921085.
16. Amamou T, Normandin E, Pouliot J, Dionne IJ, Brochu M, Riesco E. Effect of a high-protein energy-restricted diet combined with resistance training on metabolic profile in older individuals with metabolic impairments. *The Journal of Nutrition, Health and Aging*. 2017; 21(1): 67-74.
17. Joummy AJ, Suppiah PK, Samsir MS, dan Pendidikan FP. The effect of high-intensity intermittent functional training towards the aerobic fitness of youth badminton players (Malay). *Malaysian Journal of Movement Health and Exercise*. 2020; 9(1):149-58.
18. Faul F, Erdfelder E, Lang AG, Buchner A. G\* Power 3: A Flexible statistical power analysis program for the social, Behavioral, And Biomedical Sciences. *The Journal Behavior Research Methods*. 2007; 39(2): 175-91.
19. Jackson AS, Pollock ML, Ward A. Generalized equations for predicting body density of women. *Medicine & Science in Sports & Exercise*. 1979; 12(3): 175-81.
20. Moghaddam MB, Aghdam FB, Jafarabadi MA, Allahverdipour H, Nikookheslat SD, Safarpour S. The Iranian version of international physical activity questionnaire (IPAQ) in Iran: content and construct validity, factor structure, internal consistency and stability. *World Applied Sciences Journal*. 2012; 18 (8): 1073-80.
21. Tully MA, Cupples ME. UNISTEP (university students exercise and physical activity) study: a pilot study of the effects of accumulating 10,000 steps on health and fitness among university students. *Journal of Physical Activity and Health*. 2011; 8(5): 663-7.
22. Banaszek A, Townsend JR, Bender D, Vantrease WC, Marshall AC, Johnson KD. The effects of whey vs. pea protein on physical adaptations following 8-weeks of high-intensity functional training (HIFT): A pilot study. *Sports*. 2019 4;7(1):12.
23. Kaikkonen H, Yrjämä M, Siljander E, Byman P, Laukkanen R. The effect of heart rate controlled low resistance circuit weight training and endurance training on maximal aerobic power in sedentary adults. *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*. 2000;10(4):211-5 .
24. Bagheri R, Rashidlamir A, Motevalli M.S, Elliott N, Mehrabani J, Wong A. Effects of upper-body, lower-body, or combined resistance training on the ratio of follistatin and myostatin in middle-aged men. *European Journal of Applied Physiology*. 2019; 119, 1921–31.
25. Konopka AR, Wolff CA, Suer MK, Harber MP. Relationship between intermuscular adipose tissue infiltration and myostatin before and after aerobic exercise training. *American Journal of Physiology-Regulatory, Integrative and Comparative Physiology*. 2018;315(3):R461-8.
26. Zhou Y, Hellberg M, Hellmark T, Höglund P, Clyne N. Muscle mass and plasma myostatin after exercise training: a substudy of Renal Exercise (RENEXC)-a randomized controlled trial. *Nephrology Dialysis Transplantation*. 2021;36(1):95-103.
27. Sheikh Pirkohi Z, Zakeri P, Dehkoda MR, Mirakhori Z, Amani-Shalamzari S. The effect of six weeks of functional training with blood flow restriction on myostatin to follistatin ratio and physical fitness in elderly men. *Journal of Applied Exercise Physiology*. 2009; 15(30): 227-43.
28. Willoughby DS. Effects of heavy resistance training on myostatin mRNA and protein expression. *Medicine and Science in Sports and Exercise*. 2004;36(4):574-82.
29. Langley B, Thomas M, Bishop A, Sharma M, Gilmour S, Kambadur R. Myostatin inhibits myoblast differentiation by down-regulating MyoD expression. *Journal of Biological Chemistry*. 2002;277(51):49831-40.
30. Guo T, Jou W, Chanturiya T, Portas J, Gavrilova O, McPherron AC. Myostatin inhibition in muscle, but not adipose tissue, decreases fat mass and improves insulin sensitivity. *PLoS One*. 2009;4(3):e4937.
31. Latres E, Pangilinan J, Miloscio L, Bauerlein R, Na E, Potocky TB, et al. Myostatin blockade with a fully human monoclonal antibody induces muscle hypertrophy and reverses muscle atrophy in young and aged mice. *Skelet Muscle*. 2015;5:34.
32. Santos HO, Cerqueira HS, Tinsley GM. The effects of dietary supplements, nutraceutical agents, and physical exercise on myostatin levels: Hope or Hype? *Metabolites*. 2022;12(11):1146.
33. Suh J, Lee YS. Myostatin inhibitors: panacea or predicament for musculoskeletal disorders? *Journal of Bone Metabolism*. 2020;27(3):151-65.
34. Kim JS, Cross JM, Bamman MM. Impact of resistance loading on myostatin expression and cell cycle regulation in young and older men and women. *American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism*. 2005;288(6):E1110-9.
35. Emanuelsson EB, Berry DB, Reitzner SM, Arif M, Mardinoglu A, Gustafsson T, et al. MRI

characterization of skeletal muscle size and fatty infiltration in long-term trained and untrained individuals. *Physiological Reports.* 2022;10(14):e15398.

36. Batrakoulis A, Jamurtas AZ, Metsios GS, Perivoliotis K, Liguori G, Feito Y, Riebe D, et al. Comparative efficacy of 5 exercise types on cardiometabolic health in overweight and obese Adults: A Systematic Review and Network Meta-Analysis of 81 Randomized Controlled Trials. *Circulation: Cardiovascular Quality and Outcomes.* 2022;15(6):e008243.

37. Bahremand M, Hakak Dokht E, Moazzami M. A comparison of CrossFit and concurrent training on myonectin, insulin resistance and physical performance in healthy young women. *Archives of Physiology and Biochemistry.* 2020;1-7.

38. Poudevigne M, Day C, Campbell E, Mills D, Porter R, Zornosa X, Andre T. Fit for fire: A 10-week low-cost HIFT experiential learning initiative between underrepresented kinesiology

undergraduates and hypertensive deconditioned firefighters improves their health and fitness. *Education Sciences.* 2021; 11(1):33.

39. Cavedon V, Milanese C, Marchi A, Zancanaro C. Different amount of training affects body composition and performance in High-Intensity Functional Training participants. *Plos One.* 2020;15(8):e0237887.

40. Sobrero G, Arnett S, Schafer M, Stone W, Tolbert TA, Salyer-Funk A, et al. A comparison of high intensity functional training and circuit training on health and performance variables in women: a pilot study. *Women in Sport and Physical Activity Journal.* 2017;25(1):1-0.

41. Liu X, Gao Y, Lu J, Ma Q, Shi Y, Liu J, et al. Effects of different resistance exercise forms on body composition and muscle strength in overweight and/or obese individuals: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Frontiers in Physiology.* 2022;12:791999.

## Comparison the Effects of Two Resistance and Functional Training on Myostatin and Body Composition in Sedentary Men

Received: 22 Mar 2023

Accepted: 18 Jun 2023

Allahyar Arabmomeni <sup>1\*</sup>, Khodayar Momeni <sup>2</sup>, Emad Soltanian <sup>3</sup>

1. Assistant Professor, Department of Sports Sciences, School of Human Sciences, Khomeinishahr Branch, Islamic Azad University, Khomeinishahr/Isfahan, Iran 2. Assistant Professor, Department of Sport Management, School of Physical Education & Sports Sciences, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran 3. Master of Sport physiology, Department of Sport physiology, School of Physical Education & Sports Sciences, Isfahan (Khorasgan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran

### Abstract

**Introduction:** Changes in myostatin levels and modulation of body composition may help explain the adaptation of these variables in response to exercise. Therefore, the present study was conducted with the aim of comparing the effect of two methods of training, namely, resistance training (RT) and functional training (FT) on myostatin and body composition in sedentary men.

**Materials and Methods:** In this semi-experimental study, with a pre-test-post-test design and a control group, 45 sedentary men in Isfahan in 2022 were selected based on convenient sampling and were randomly divided into three groups: FT (n= 15), RT (n= 15) and control (n= 15). Both training programs were performed for 8 weeks, three sessions per week, and took 40 to 50 minutes each session.. Blood sampling for the measurement of the myostatin and measuring the percentage of body fat (BF%) and lean body mass (LBM) were done in two phases: pre-test and post-test. The data were analyzed using the Covariance and Bonferroni post hoc tests.

**Results:** The results of study showed that both training methods had significant effects on decreasing myostatin and BF% and increasing LBM in non-active men ( $p<0.001$ ). However, these changes of variables were higher in the FT group than in the RT group ( $p<0.05$ ).

**Conclusion:** These results showed the effect of both training methods on decreasing myostatin and BF% and increasing LBM; although these changes were more in FT. Therefore, it is recommended, coaches, athletes and other officials involved in sport exercises use these training methods, especially FT, for the progress of sport performances and improvement of body composition.

**Keywords:** Resistance Training, Myostatin, Body Composition, Sedentary Men

**\*Corresponding Author:** Assistant Professor, Department of Sports Sciences, School of Human Sciences, Khomeinishahr Branch, Islamic Azad University, Khomeinishahr/Isfahan, Iran.

**Email:** arabmomeni@iaukhsh.ac.ir

**Tel:** +983135559171

**Fax:** +983135559171