

بررسی تاثیر تمرین مقاومتی بر بیان ژن مایوکاین‌ها در عضله اسکلتی موش‌های صحرائی

سیدرفیع شفابخش کلور^۱، یاسر کاظم‌زاده^{۱*}، حسین شیروانی^۲،
ساناز میرزایان شانجانی^۱، سعید صداقتی^۳

مقاله پژوهشی

مقدمه: مایوکاین‌ها در پاسخ به انقباضات و استرس مکانیکی ناشی از تمرین ورزشی تولید و نقش کلیدی در بازسازی عضله و یا کنترل برخی بیماری‌ها دارند. نقش تمرینات مقاومتی در ترشح مایوکاین‌ها کمتر بررسی شده است لذا هدف از مطالعه حاضر بررسی تاثیر چهار هفته تمرین مقاومتی بر بیان ژن‌های ماسلین، آپلین و دکورین در عضله سولتوس موش‌های صحرائی نر نژاد ویستار می‌باشد.

روش بررسی: مطالعه حاضر از نوع تجربی بود. تعداد ۱۶ سر موش نر نژاد ویستار ۸ هفته‌ای با میانگین وزنی $223 \pm 16/99$ گرم به طور تصادفی به ۲ گروه شامل گروه کنترل ($Con=8$) و تمرین مقاومتی ($RT=8$) تقسیم شدند. پس از آشنایی حیوانات با محیط آزمایشگاه و تمرین مقاومتی روی نردبان، موش‌های صحرائی گروه تمرین مقاومتی به مدت ۴ هفته، ۳ روز در هفته به تمرین روی نردبان پرداختند. مقادیر بیان ژن‌های ماسلین، آپلین و دکورین عضله سولتوس با روش RT-Pcr اندازه‌گیری شد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش آماری تی مستقل در سطح $(p < 0/05)$ با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS version 16 استفاده شد.

نتایج: نتایج مطالعه حاضر نشان داد که انجام ۴ هفته تمرین مقاومتی به صورت منظم قادر به افزایش معنی‌دار ماسلین ($P=0/0004$)، آپلین ($P < 0/0001$) و دکورین ($P=0/0078$) در عضله کند انقباض سولتوس نسبت به گروه کنترل می‌شود. **نتیجه‌گیری:** به نظر می‌رسد انجام تمرینات مقاومتی با افزایش بیان ماسلین، آپلین و دکورین در عضله اسکلتی در هموستاز انرژی نقش مهمی دارد که اهمیت این نوع تمرین ورزشی در سلامت را نشان می‌دهد.

واژه‌های کلیدی: تمرین مقاومتی، پروتئین ماسلین، آپلین، دکورین، پروتئین مرتبط با هموستاز انرژی

ارجاع: شفابخش کلور سیدرفیع، کاظم‌زاده یاسر، شیروانی حسین، میرزایان شانجانی ساناز، صداقتی سعید. بررسی تاثیر تمرین مقاومتی بر بیان ژن مایوکاین‌ها در عضله اسکلتی موش‌های صحرائی. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد ۱۴۰۳؛ ۳۲ (۳): ۷۲-۷۶.

۱- گروه فیزیولوژی ورزشی، واحد اسلامشهر، دانشگاه آزاد اسلامی، اسلامشهر، ایران.

۲- مرکز تحقیقات فیزیولوژی ورزشی، پژوهشکده سبک زندگی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، تهران، ایران.

۳- گروه مدیریت ورزشی، واحد اسلامشهر، دانشگاه آزاد اسلامی، اسلامشهر، ایران.

* (نویسنده مسئول): تلفن: ۰۹۱۲۲۲۰۵۹۷۳، پست الکترونیکی: yaser.kazemzadeh@yahoo.com، صندوق پستی: ۳۳۱۴۷۷۶۵۳

عضلانی را افزایش می‌دهد (۱۲). یو و همکاران نشان دادند که انجام ۸ هفته تمرین شنا متابولیسم لیپید و حساسیت به انسولین را در موش‌هایی که از رژیم غذایی پرچرب تغذیه کرده بودند، با تنظیم ناقل گلوکز (GLUT4) و بیان ماسلین بهبود بخشید (۱۳). شیمورا و همکاران نیز بیان کردند که کاهش تولید ماسلین مشتق از عضله دوقلویی توسط تمرینات مقاومتی مزمین (۸ هفته، سه روز در هفته) ممکن است در بهبود مقاومت به انسولین در موش‌های مبتلا به دیابت نوع ۲ نقش داشته باشد (۱۴). تحقیقات محدودی نقش تمرین مقاومتی بر این مایوکاین را بررسی کرده‌اند. آپلین یک پپتید درون‌زا است که به عنوان لیگاند گیرنده APJ جفت شده با پروتئین G شناسایی شده است. آپلین متعلق به خانواده آدیپوکین‌ها می‌باشد. آدیپوکاین‌ها واسطه‌های زیست‌فعالی هستند که توسط بافت چربی آزاد می‌شوند. آپلین همچنین به مقدار زیادی از بافت عضلانی به‌ویژه با افزایش انقباض، ترشح و وارد جریان خون می‌شود (۱۵). توزیع گسترده بافتی آپلین و گیرنده آن نشان می‌دهد که این فاکتور می‌تواند در بسیاری از فرآیندهای فیزیولوژیکی از جمله تنظیم فشارخون، هموستاز مایعات بدن، پاسخ استرسی غدد درون‌ریز، انقباض قلبی، رگ‌زایی و متابولیسم انرژی نقش داشته باشد (۱۵). علاوه بر این، این پپتید در فرآیندهای پاتولوژیک مانند نارسایی قلبی، چاقی، دیابت و سرطان شرکت می‌کند (۱۶). با این وجود در شرایط فیزیولوژیک تاثیرات مفیدی می‌تواند داشته باشد. نشان داده شده که سطح آپلین و IL-15 با انجام تمرینات ورزشی منظم توسط انسان و جوندگان افزایش می‌یابد (۱۷). آپلین، پروتئین‌کیناز فعال شده با AMP (monophosphate Adenosine) را فعال می‌کند، بنابراین حساسیت به انسولین را از طریق افزایش جذب گلوکز در عضله اسکلتی بهبود می‌بخشد، این فاکتور همچنین بیوژنز میتوکندری، اتوفاژی و مسیرهای ضد التهابی را در میوفیبریل‌ها ترویج می‌دهد (۱۷). مطالعات در رابطه با تغییرات آپلین در تمرین ورزشی ضد و نقیض است. جانگ و همکاران نشان دادند که ۸ هفته تمرین هوازی و مقاومتی در نمونه انسانی چاق

استرس مکانیکی و متابولیک ناشی از انقباض‌های مکرر فیبرهای عضلانی، باعث اختلال در سارکولما و ماتریکس خارج سلولی، تورم میتوکندری، گشاد شدن سیستم لوله عرضی، افزایش التهاب و در نهایت تخریب هموستاز عضله می‌شود (۱). علاوه بر این، تغییرات در بیش از ۶۵۰ مایوکاین در پاسخ به انقباض و تمایز عضلانی، با اقدامات اتوکراین (Autocrine)، پاراکراین (Paracrine) و اندوکراین (Endocrine) مشاهده شده است (۲،۳). منبع سلولی مایوکاین‌ها شامل میوسیت‌ها، سلول‌های ماهواره‌ای، سلول‌های اندوتلیال، ماکروفاژها و فیبروبلاست‌ها هستند (۴). بسیاری از این مایوکاین‌ها عملکردهای بیولوژیکی پاراکرینی در سنتز یا تخریب پروتئین ماهیچه‌ها، تکثیر و تمایز میوبلاست‌ها، فعال‌سازی سلول‌های ماهواره‌ای، سازماندهی و بازسازی ماتریکس خارج سلولی و همچنین تعدیل تحلیل، ترمیم و بازسازی عضلات را دارند (۳،۵). این در حالی است که مایوکاین‌ها با تاثیرات اندوکراین بر بافت‌های دور دست متابولیکی تاثیرات مثبت گذاشته و می‌توانند یک هدف درمانی در بیماری‌های مرتبط با سبک زندگی باشند (۶). ماسلین یک مایوکاین ناشی از ورزش است، که ابتدا در سال ۲۰۰۳ به عنوان یک پپتید مشتق از استخوان (استئوکراین) شناسایی شد، با این وجود این مایوکاین در عضله اسکلتی بیش از ۱۰ برابر بیشتر از استخوان، بافت چرب قهوه‌ای، بیضه و طحال بیان می‌شود (۷). دامنه C ترمینال این مایوکین مشابه با پپتیدهای ناتریپوریتیک (NPs) است. لذا بر بافت‌های قلب و عضله اسکلتی تاثیرگذار است (۸). بیان شده که ماسلین در نارسایی قلبی پس از انفارکتوس میوکارد (۹)، تعدیل رشد استخوان موش و همچنین در کنترل اندازه ماهیچه‌های اسکلتی نیز نقش دارد (۱۰). کاسونی و همکاران در رابطه با آثار ورزش بر این مایوکاین بیان کردند که ماسلین افزایش یافته با تمرین ورزشی هوازی، آتروفی عضلانی را در طول کاشکسی ناشی از سرطان در نمونه حیوانی به تاخیر می‌اندازد (۱۱). سابوتینا و همکاران نیز بیان کردند که ماسلین یک مایوکاین تحریک شده با فعالیت بدنی است که استقامت

در عضله نقش داشته باشند، می‌تواند در تنظیم سوخت و ساز، تولید و هموستاز انرژی در بدن موثر بوده و در پیشگیری یا درمان برخی از بیماری‌های خاص یا داروهای مبتنی بر مایوکاین‌ها نیز می‌تواند مفید و موثر باشد، بنابراین بررسی بیشتر در این زمینه ضروری به نظر می‌رسد. اهمیت و ضرورت انجام پژوهش‌های جدید در این راستا را دو چندان کرده است. لذا هدف از مطالعه حاضر بررسی تاثیر چهار هفته تمرین مقاومتی بر بیان ژن مایوکاین‌های ماسلین، آپلین و دکورین در عضله سولئوس موش‌های صحرایی نر نژاد ویستار می‌باشد.

روش بررسی

حیوان: تحقیق حاضر از نوع بنیادی و تجربی می‌باشد. این پژوهش به روش آزمایشگاهی و کنترل شده انجام شد با عنایت به اینکه از لحاظ محدودیت‌های مکانی، اخلاقی و زمانی دسترسی به آزمودنی‌های انسان مقدور نبوده است لذا از آزمودنی‌های حیوان (موش صحرایی نر نژاد ویستار) استفاده شد. در ابتدا به کسب مجوزهای لازم اقدام شد. جامعه آماری شامل موش‌های صحرایی نر نژاد ویستار با سن تقریبی ۸ هفته و با محدوده وزن ۲۲۰-۲۰۰ گرم که از مرکز پرورش و تکثیر حیوانات آزمایشگاهی پاستور (تهران، ایران) تهیه و سپس به آزمایشگاه حیوانی مرکز فیزیولوژی ورزشی دانشگاه علوم پزشکی بقیه اله منتقل شدند. و به صورت تصادفی و به تعداد مساوی (شامل هشت سر موش صحرایی نر نژاد ویستار) به دو گروه کنترل سالم (Con) بدون هیچ گونه فعالیتی و گروه تمرین مقاومتی (RT) تقسیم شدند. و به صورت جداگانه در قفس‌های پلی کربنات شفاف (هر ۴ موش در یک قفس) تحت شرایط آزمایشگاهی 22 ± 2 درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی 40 ± 10 درصد و چرخه روشنایی- تاریکی ۱۲:۱۲ ساعت نگهداری شدند. غذای استاندارد پلت و آب به صورت آزاد در اختیار موش‌ها قرار داشت. حجم نمونه با نرم‌افزار POWER G بر اساس روش آماری تحلیل واریانس و سطح خطای آلفای ۰/۰۵ و توان ۰/۸۵ برابر با ۱۶ موش تعیین شد.

تغییرات مثبت و معنی‌داری را در سطح آپلین ۱۲ ایجاد کرد (۱۸). مالکانه و همکاران نشان دادند که هشت هفته تمرین مقاومتی دایره‌ای و مصرف مکمل اسپیرولینا می‌تواند منجر به کاهش وزن و سطوح آپلین و FBS و همچنین افزایش غلظت آدیپولین و گرلین در مردان دارای اضافه وزن و چاق شود (۱۹). با این وجود این فاکتور نیز همانند سایر فاکتورها تحت شرایط فیزیولوژیک و پاتولوژیک اعمال متنوعی دارد. دکورین نیز بخشی از ماتریکس خارج سلولی است و توسط عضله اسکلتی ترشح می‌شود. به بیان دیگر دکورین به عنوان یک پروتئوگلیکان کوچک غنی از لوسین شناخته می‌شود (۲۰). مشخص شده است که بیان دکورین در بیماران مبتلا به بیماری فیبروپرولیفراتیو، از جمله بیماری انسدادی مزمن ریه، گلوومرولوسکلروزیس سگمنتال کانونی و لوپوس اریتماتوز سیستمیک کاهش می‌یابد (۲۱). دکورین همچنین در کنترل فیبروز کبدی نقش دارد (۲۲). روند بهبودی این فاکتور با مهار فعالیت زیستی $TGF-\beta$ و القای بیان ماتریکس متالوپروتئیناز کلاژناز-۱ می‌باشد (۲۲، ۲۳). علاوه بر این، اخیراً گزارش شده است که دکورین با مهار مایوستاتین، به عنوان تنظیم کننده منفی سنتز پروتئین عضلانی، هیپرتروفی فیبر عضلانی را افزایش می‌دهد (۲۰). کامزلیتر و همکاران بیان کردند که دکورین با انقباض ناشی از تمرین ورزشی تنظیم می‌شود و در هیپرتروفی عضلانی نیز نقش دارد (۲۰). بوگرا و همکاران نشان دادند که انجام تمرین مقاومتی با محدودیت جریان خون تاثیرات قابل توجهی بر برخی فاکتورهای ضد التهابی و دکورین ندارد (۲۴). با این وجود با توجه به اینکه ترشح و بیان بسیاری از مایوکاین‌ها بوسیله انواع خاصی از فعالیت‌های بدنی با شدت‌های متفاوت در نوع خاصی از تارهای عضلانی در عضله اسکلتی دقیقاً مشخص نشده است و ناشناخته می‌باشد. حتی گزارش‌های نتایج برخی تحقیقات در زمینه ترشح و بیان مایوکاین‌های هدف (ماسلین، دکورین، آپلین) ضمن اینکه اندک می‌باشد، در برخی مواقع ضد و نقیض نیز می‌باشد. بر این اساس، گسترش درک ما در مورد اینکه کدام یک از روش‌های تمرینی می‌توانند در ترشح و به‌ویژه بیان مایوکاین‌های خاص

دوز ۱۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم) و کتامین (۱۰ درصد با دوز ۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم) بی‌هوش شدند. با جراحی عضله نعلی موش‌ها جهت بررسی بیان ژن‌ها برداشته شدند. پس از شستشو در ازت مایع فریز و در دمای ۸۰- درجه نگهداری شدند. برای آماده‌سازی پرایمرها از آب مقطر حاوی پرایمر لیوفیلیزه ۱۰ میکرولیتر، پرایمر جلویی (*Primer Forward*) و پرایمر معکوس (*Primer Revers*) ۰/۵ میکرولیتر، *cdNA* ۱ و آب دیپس (DEPC Water) ۸ میکرولیتر استفاده شد. برای بیان ژن با تکنیک RT-PCR q با استفاده از محلول کبازول، *RNA* کل سلول‌ها طبق پروتکل سیناژن استخراج گردید. کیفیت *RNA* های استخراج شده با دستگاه اسپکتروفوتومتری مورد ارزیابی قرار گرفت. جهت تهیه *cdNA* تک رشته‌ای از پرایمر *Oligo dt* و آنزیم نسخه‌برداری معکوس براساس پروتکل مربوطه انجام شد. هر واکنش PCR در دستگاه ABI Step One طبق پروتکل شرکت سازنده انجام گرفت. چرخه‌های واکنشی Real-Time PCR برای ژن‌های ماسلین، آپلین و دکورین با سه دمای ۹۴، ۶۰ و ۷۲ درجه سانتی‌گراد انجام شد. نمودار ذوب (*Melting*) جهت بررسی صحت واکنش‌های PCR انجام شد. از *GAPDH* (Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase) به عنوان ژن مرجع ماسلین، آپلین و دکورین استفاده گردید. میزان بیان ژن‌های کنترل و تمرین به صورت توامان با هم اندازه‌گیری شد. جهت کمی‌سازی بیان *Apelin mRNA*، *Musclin mRNA* و *Decorin mRNA* از روش $\Delta\Delta Ct$ مقایسه‌ای استفاده گردید. در این روش $\Delta\Delta Ct$ از رابطه زیر استفاده گردید:

$$\Delta\Delta Ct = \Delta Ct \text{ sample} - \Delta Ct \text{ control}$$

در این رابطه $\Delta Ct \text{ sample}$ ، اختلاف میان سیکل‌های آستانه ژن مورد نظر و خانه‌نگه‌دار در نمونه مورد آزمایش (بیمار) و $\Delta Ct \text{ control}$ ، اختلاف میان سیکل‌های آستانه ژن مورد نظر و خانه‌نگه‌دار در نمونه کنترل (سالم) می‌باشد. عدد حاصل از آن، در رابطه $\Delta\Delta Ct - 2$ قرار داده می‌شود که نتیجه به‌دست آمده اختلاف میزان بیان در نمونه کنترل و مورد آزمایش را نشان می‌دهد.

تمرین مقاومتی: گروه تمرین مقاومتی ابتدا به مدت یک هفته قبل از اجرای پروتکل تمرینی، با نحوه بالا رفتن از نردبان آشنا شدند. برنامه تمرینی شامل بالا رفتن از یک نردبان به ابعاد ۱۸*۱۰۰ سانتی متر با دو سانتی‌متر فاصله بین پله‌ها، یک محفظه استراحت در قسمت بالای آن، با ارتفاع ۱ متر، با شیب ۸۵ درجه با بستن ابزار وزنه بدون گذاشتن هیچ گونه وزنه ای به قاعده دم موش بود. این پروتکل در مدت ۴ هفته با شدت تمرین (وزنه جابجا شده) در هفته اول تا چهارم به ترتیب، ۳۰، ۵۰، ۸۰ و ۱۰۰ درصد وزن بدن (اصل اضافه بار) با بستن وزنه به قاعده دم موش‌ها در ۳ ست با ۴ تکرار بصورت بالا رفتن از نردبان اجرا شد (۲۵). در جدول ۱ برنامه تمرین مقاومتی قرار داده شده است.

استخراج *RNA* و ساخت *cdNA*: جهت استخراج *RNA total* به نسبت ۱ به ۱۰ در *Isol RNA- reagent* *Lysis* مطابق با دستور کار کیت (کیاژن، آلمان) هموزن شد. به منظور برداشتن اجزای پروتئینی محصول حاصل در $4^{\circ}C$ ، ۱۰ دقیقه با دور ۱۲۰۰۰ سانتریفیوژ گردید. سوپرناتانت برداشته و با نسبت ۱ به ۵/۰ با *Isol* اولیه با کلروفورم مخلوط گردید. محصول در $4^{\circ}C$ ، ۱۵ دقیقه با دور ۱۲۰۰۰ سانتریفیوژ و بخش معدنی و آبی از هم جدا شدند، بخش محتوی *RNA* برداشته و با نسبت ۱ به ۵/۰ با ایزوپروپانل مخلوط و به مدت ۱۰ دقیقه در دمای اتاق رها و سپس در $4^{\circ}C$ ، ۱۰ دقیقه با دور ۱۲۰۰۰ سانتریفیوژ شد. پلیت حاوی *RNA* در $20 \mu L$ آب *nono RNAs-Free* حل شد. غلظت *RNA* با استفاده از دستگاه *drop* سنجیده و نسبت ۲۶۰ به ۲۸۰ بین ۱/۸ تا ۲ به عنوان تخلیص مطلوب تعریف گردید. پس از استخراج *RNA* با خلوص و غلظت بالا از تمامی نمونه‌های مورد مطالعه، مراحل سنتز *cdNA* طبق پروتکل شرکت سازنده (*Fermentas, USA*) انجام شد و سپس *cdNA* سنتز شده جهت انجام واکنش رونویسی معکوس مورد استفاده قرار گرفت.

طراحی پرایمرها و بررسی بیان ژن‌های ماسلین، آپلین و دکورین: وزن کشی موش‌های صحرایی به صورت هفتگی انجام شد. ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین و نگهداری، موش‌ها به آزمایشگاه برده شدند و با ترکیبی از زایلازین (۲ درصد و با

جدول ۱: پروتکل تمرین مقاومتی

هفته	ست / تکرار	شدت (% وزن بدن)	استراحت بین هر تکرار/ثانیه	استراحت بین هر ست / دقیقه	توالی (روز در هفته)
۱	۴/۳	٪۳۰	۶۰	۳	۳
۲	۴/۳	٪۵۰	۶۰	۳	۳
۳	۴/۳	٪۸۰	۶۰	۳	۳
۴	۴/۳	٪۱۰۰	۶۰	۳	۳

جدول ۲: توالی پرایمرهای مورد استفاده برای ژن های ماسلین، آپلین و دکورین و ژن مرجع در Real-time

ژن	پرایمر	طول توالی	شماره
ماسلین	Forward: CCACCCACAACCAGAGAAGA Reverse: TATGCTCTACAGACCCAGCC	169 nt	NM_207612.2
آپلین	Forward: CTGCTGCTCTGGCTCTCC Reverse: TGGTCCAGTCCTCGAAGTTC	126 nt	AB023495.1
دکورین	Forward: GCTGGACCATTTGAGCAGAG Reverse: GGGGATTGTCAGGGTCGTAA	88 nt	NM_024129.1
GAPDH	Forward: CAAGTTCAAGGGCACAGTCA Reverse: CCCATTTGATGTTAGCGGG		

GAPDH: Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase

تجزیه و تحلیل آماری

از آزمون کولموگروف اسمیرنف برای بررسی نرمال بودن توزیع داده‌ها استفاده شد. سطح آمار توصیفی از شاخص‌هایی نظیر میانگین، انحراف معیار، جداول توزیع فراوانی و سپس در بخش آمار استنباطی برای آنالیز داده‌ها از تی مستقل استفاده گردید. سطح آلفای کوچکتر از ۰/۰۵ به عنوان سطح معنی‌داری در نظر گرفته شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS version 16 انجام گرفت.

نتایج

تغییرات بیان ژن ماسلین، دکورین و آپلین عضله سولئوس موش‌های صحرایی نر نژاد ویستار دو گروه کنترل و تمرین مقاومتی به صورت انحراف معیار \pm میانگین در جدول ۳ نشان داده شده است.

بیان ژن ماسلین: تغییرات بیان ژن ماسلین عضله سولئوس موش‌های صحرایی دو گروه کنترل و تمرین مقاومتی در نمودار ۱ نشان داده شده است. نتایج آزمون تی مستقل نشان داد که بین گروه کنترل و تمرین مقاومتی تفاوت معنی‌داری در بیان ژن

ماسلین وجود دارد ($t=4.664$, $df=14$, $p=0.0004$). به بیان دیگر تمرین مقاومتی به‌طور معنی‌داری سبب افزایش بیان ژن ماسلین در عضله سولئوس شد (نمودار ۱).

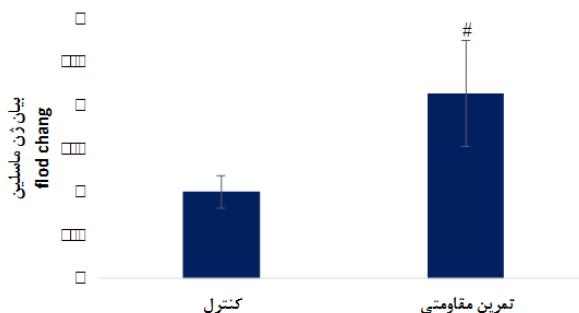
بیان ژن آپلین: تغییرات بیان ژن آپلین عضله سولئوس موش‌های صحرایی دو گروه کنترل و تمرین مقاومتی در نمودار ۲ نشان داده شده است. همانند ماسلین نتایج آزمون تی مستقل نشان داد که بین گروه کنترل و تمرین مقاومتی تفاوت معنی‌داری در بیان ژن آپلین وجود دارد ($t=10.23$, $df=14$, $p<0.0001$). به بیان دیگر تمرین مقاومتی به‌طور معنی‌داری سبب افزایش بیان ژن آپلین در عضله سولئوس شد (نمودار ۲).

بیان ژن دکورین: تغییرات بیان ژن دکورین عضله سولئوس موش‌های صحرایی دو گروه کنترل و تمرین مقاومتی در نمودار ۳ نشان داده شده است. همانند دو ژن ماسلین و آپلین، نتایج آزمون تی مستقل نشان داد که بین گروه کنترل و تمرین مقاومتی تفاوت معنی‌داری در بیان ژن دکورین وجود دارد ($t=3.100$, $df=14$, $p=0.0078$). به بیان دیگر تمرین مقاومتی به‌طور معنی‌داری سبب افزایش بیان ژن دکورین در عضله سولئوس شد (نمودار ۳).

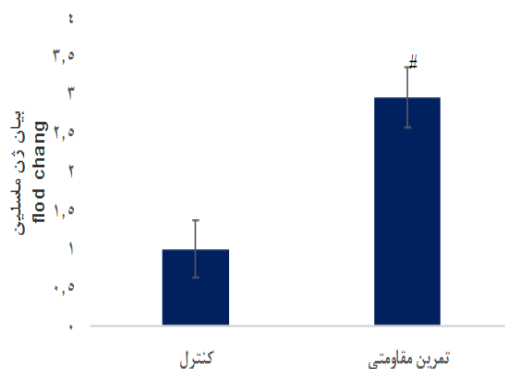
جدول ۳: میزان بیان ژن ماسلین، دکورین و آپلین در گروه‌های پژوهشی (انحراف معیار ± میانگین).

متغیر	گروه کنترل انحراف معیار ± میانگین	گروه تمرین مقاومتی انحراف معیار ± میانگین	T	P	اندازه اثر
ماسلین	۱/۰+۰/۱۹	۲/۱۴+۰/۶۱	-۷/۲۱۳	*۰/۰۰۱	۲/۵۲۳۳۸۴
آپلین	۱/۰+۰/۳۷	۲/۹۷+۰/۳۹	-۴/۳۱۴	*۰/۰۰۱	۵/۱۸۲۴۱۶
دکورین	۱/۰+۰/۶۱	۲/۲۴+۰/۸۳	-۵/۵۵۲	*۰/۰۰۱	۱/۷۰۲۴۶۸

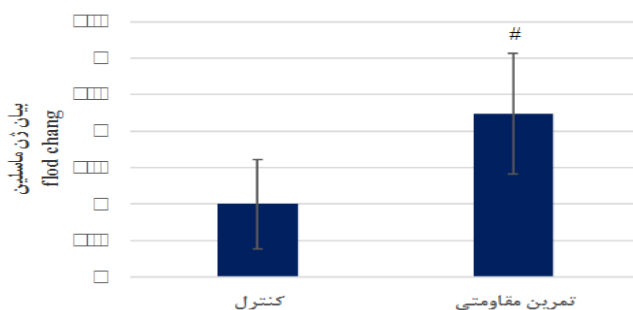
*تفاوت معنی دار



نمودار ۱: سطوح بیان ژن ماسلین در عضله سولئوس موش‌های نر نژاد ویستار گروه کنترل و گروه تمرین مقاومتی. داده‌ها به صورت انحراف معیار ± میانگین نشان داده شده است. سطح معنی داری $p < 0.05$ در نظر گرفته شده است. # نشانه تفاوت معنی دار با گروه کنترل.



نمودار ۲: سطوح بیان ژن آپلین در عضله سولئوس موش‌های نر نژاد ویستار گروه کنترل و گروه تمرین مقاومتی. داده‌ها به صورت انحراف معیار ± میانگین نشان داده شده است. سطح معنی داری $p < 0.05$ در نظر گرفته شده است. # نشانه تفاوت معنی دار با گروه کنترل.



نمودار ۳: سطوح بیان ژن آپلین در عضله سولئوس موش‌های نر نژاد ویستار گروه کنترل و گروه تمرین مقاومتی. داده‌ها به صورت انحراف معیار ± میانگین نشان داده شده است. سطح معنی داری $p < 0.05$ در نظر گرفته شده است. # نشانه تفاوت معنی دار با گروه کنترل.

بحث

در سه دهه گذشته، روش‌ها و تجهیزات مختلفی برای تمرین مقاومتی حیوانات توسعه داده شده است (۲۶). نتو و همکاران نشان داد که بسیاری از محققان از تجهیزات نردبان برای تمرین مقاومتی استفاده کرده‌اند و این نوع تمرین در نمونه حیوانی ممکن است پاسخ بیولوژیکی مشابه تمرینات قدرتی انسان را نشان دهد (۲۷). در این نوع تمرین مقاومتی برای نمونه حیوانی، ماهیچه‌های سولئوس و پلانتریس به‌طور گسترده مورد تحقیق قرار گرفته‌اند. این ماهیچه‌ها به میزان زیادی در حرکت بالا رفتن از نردبان به کار گرفته می‌شوند (۲۷، ۲۸). از سوی دیگر، عضلات اسکلتی مانند EDL و تیبیالیس انتریور در این نوع تمرینات حرکت دهنده اصلی نیستند. با این حال، برخی از مطالعات هیپرتروفی هر دو عضله سولئوس و EDL را گزارش کردند (۲۹). این واقعیت جالب است، زیرا عضله سولئوس یک محرک اصلی در تمرین نردبان است. در حالی که برای EDL اینگونه نیست. هنگامی که خم شدن کف پا به‌طور واضح از طریق فعالیت بالا رفتن نردبان انجام شود فعالیت سولئوس شروع می‌شود. این در حالی است که در ادامه حرکت بالا رفتن ممکن است باعث استرس اضافی به عضلات ثانویه مانند EDL شود (۲۹). با این وجود، عضلات اندام فوقانی نیز در طول حرکت بالا رفتن به کار گرفته می‌شوند که مقالات بسیار کمی در مورد تجزیه و تحلیل این عضلات منتشر شده است. لذا در این مطالعه به مانند بسیاری از مقالات، عضله سولئوس مورد بررسی قرار گرفت. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که ۴ هفته تمرین مقاومتی افزایش معنی‌داری را در بیان ژن ماسلین در عضله کند انقباض سولئوس ایجاد کرد. که بر اهمیت تنظیم افزایشی این مایوکاین در القای تأثیرات مثبت تمرین ورزشی بر بافت عضلانی تأکید دارد (۱۲). گرچه نتایج برخی پژوهش‌ها در رابطه با ترشح و بیان ماسلین تحت تأثیر تمرینات ورزشی ضد و نقیض می‌باشد، ضمناً اطلاعات زیادی نیز در دست نیست. سوبوتینا و همکاران در پژوهشی بر روی موش‌های صحرایی گزارش کردند که پنج روز تمرین هوازی روی تردمیل، در سربالایی (۴۵ دقیقه در هر جلسه) در موش‌ها، به افزایش معنی‌دار بیان ماسلین در عضله دوقلو منجر شده است.

به نظر می‌رسد از آنجایی که در دویدن‌های سربالایی نمونه حیوانی، فشار بالاتری به عضلات اندام تحتانی وارد می‌شود می‌تواند مانند تمرین مقاومتی بافت عضله سولئوس را تحت تأثیر قرار دهد. در این پژوهش افزایش بیان عضلانی ماسلین با افزایش سطوح این مایوکاین در پلاسما همراه بود (۱۲). این محققان عنوان کردند که ماسلین با افزایش PGC-1 α وابسته به ANP و افزایش بیوژنز میتوکندری می‌تواند به بهبود استقامت جسمانی منجر گردد که اهمیت ماسلین را در بهبود عملکرد هوازی و القای سازگاری‌های ناشی از تمرین هوازی در عضلات اسکلتی را نشان می‌دهد (۱۲). متأسفانه در مطالعه حاضر تغییرات ماسلین گردش خون بررسی نشده است، هرچند با توجه به افزایش بیان عضلانی آن، افزایش سطوح سرمی ماسلین نیز دور از انتظار نیست. در مطالعه دیگری ری و همکاران بر روی موش‌های سرطانی با تایید افزایش بیان ژن ماسلین با تمرین هوازی در عضله دوقلو عنوان کردند که افزایش بیان این مایوکاین ناشی از تحریک PGC-1 α است که افزایش بیان آن نیز در بافت عضلانی گروه تمرین کرده نشان داده شد (۳۰). که متأسفانه بیان ژن PGC-1 α در مطالعه حاضر مورد بررسی قرار نگرفته است. نتایج این تحقیقات با یافته‌های پژوهش حاضر همسو می‌باشد. از طرفی، زو و همکاران کاهش سطوح ماسلین را بعد از تمرینات تناوبی شدید در بیماران مبتلا به سندرم متابولیک به‌عنوان یکی از مسیرهای بالقوه بهبود مقاومت به انسولین عنوان کرده‌اند (۳۱). در پژوهش دیگری شیمورا و همکاران بیان کردند که کاهش بیان ماسلین مشتق از عضله دوقلویی توسط تمرینات مقاومتی مزمن (۸ هفته، سه روز در هفته) ممکن است از طریق فسفوریلاسیون Akt و افزایش GLUT-4 عضلانی در بهبود مقاومت به انسولین موش‌های مبتلا به دیابت نوع ۲ نقش داشته باشد (۱۴). که نتایج این تحقیقات با یافته‌های پژوهش حاضر ناهمسو می‌باشد. اختلاف در نتایج مطالعات می‌تواند به دلیل تفاوت در نوع حیوان (سالم و دیابتی)، عضله انتخابی (سولئوس و دوقلو)، شدت، مدت و حجم پروتکل تمرینی مورد استفاده در پژوهش‌ها عنوان کرد. با توجه به نتایج تحقیقات باید توجه داشت که افزایش ماسلین عضله در شرایط فیزیولوژیک تمرین ورزشی و

غلظت کم آپلین با عوارض آترواسکلروتیک را نشان داده اند (۳۵). بنابراین، افزایش آپلین مشاهده شده پس از تمرین از این فرضیه پشتیبانی می‌کند که افزایش آپلین ناشی از تمرین ورزشی ممکن است به اثرات مفید تمرین ورزشی در پیشگیری از خطر بیماری قلبی عروقی نیز کمک کند. در مطالعه دیگری تاسکی و همکاران افزایش تقریباً ۴ برابری سطح آپلین را پس از یک برنامه ۱۲ هفته‌ای تمرین ورزشی گزارش کردند (۳۶). افزایش آپلین بر خود بافت عضله نیز می‌تواند تأثیرات مثبت داشته باشد. بسیاری از مطالعات قلبی نشان داده اند که آپلین یک مایوکاین ناشی از ورزش است که می‌تواند یکپارچگی میوفیبرهای اسکلتی را بهبود بخشد (۳۷،۳۸). از آنجایی که آپلین جذب گلوکز و ظرفیت اکسیداتیو میتوکندری را در عضله اسکلتی افزایش می‌دهد، می‌تواند بر عملکرد بافت عضلانی تأثیر مثبت داشته باشد. این فاکتور هم‌چنین متابولیسم سلول‌های عضلانی و عملکرد سلول‌های بنیادی را افزایش می‌دهد و از این رو، نقش اساسی در مهار آتروفی و یا حتی کاهش سارکوپنی دارد (۳۹). لذا تغییرات افزایشی آپلین مطالعه حاضر با تمرین مقاومتی می‌تواند عملکرد و متابولیسم عضله سولئوس را تحت‌تأثیر قرار دهد. نتایج این تحقیقات با یافته‌های پژوهش حاضر همسو می‌باشد. از طرفی شیبانی و همکاران کاهش سطح آپلین پلازما بعد از تمرین هوازی در زنان چاق را به دنبال کاهش سطوح TNF گزارش کردند و علت آنرا کاهش همزمان توده چربی و وزن بدن دانسته‌اند (۴۰). تناقض با یافته‌های حاضر را صرف نظر از نوع و ویژگی متفاوت نمونه‌های مورد بررسی می‌توان به جایگاه متفاوت بررسی تغییرات آپلین (بیان عضلانی به جای سطوح سرمی) مرتبط دانست. پروتئوگلیکان‌ها اجزای ماتریکس خارج سلولی و تعدیل‌کننده فعالیت‌های فاکتور رشد هستند (۴۱). دکورین به عنوان عامل ضد مایوستاتین شناخته شده است که قوی‌ترین مهار کننده رشد عضلانی می‌باشد که از طریق مسدود کردن مسیر AKT/FoxO یا فعال کردن مسیر سیگنالینگ Smad2,3/Smad4 در داخل هسته سلول بر روی ژن‌های هدف تأثیر گذاشته و می‌تواند در افزایش یا کاهش توده عضلات موثر باشد (۴۱). کیشیوکا و همکاران نشان داد که

پاتولوژیک، پاسخ‌های متفاوتی را القا می‌کند. و تنظیم کاهشی بیان و سطوح ماسلین در نمونه‌های پاتولوژیک به نظر می‌رسد یک سازکار جبرانی برای حفظ عملکرد و یک مکانیسم هموستازی در بدن باشد که نیازمند بررسی و مطالعه بیشتر است (۳۱). همانند ماسلین، مقادیر آپلین نیز با انجام ۴ هفته تمرین مقاومتی افزایش معنی‌داری نسبت به گروه کنترل نشان داد. تعدادی از مطالعات در مورد نقش پروتئین جدید آپلین، شناسایی شده در سال ۱۹۹۸، در بهبود عملکرد و ساختار عضلانی در اندام‌های مختلف انسان، و هم‌چنین در مورد چگونگی درگیر شدن آن در فرآیندهای پاتولوژیک بحث کرده‌اند. همانند ماسلین، آپلین نیز می‌تواند در شرایط فیزیولوژیک و پاتولوژیک پاسخ‌های مختلفی را القا کند. هم‌چنین می‌تواند در اندام‌های مختلف از جمله، قلب، عروق، بویژه سلول‌های اندوتلیال، بافت چربی و سلول‌های عضلانی بیان شود. و آثار خود را به‌صورت اتوکراین (Autocrine) بر فیزیولوژی عضله، اندوکراین (Endocrine) و پاراکراین (Paracrine) بر دیگر سلول‌ها و بافت‌ها اعمال کند (۲،۳). و به نظر می‌رسد آپلین نقش کلیدی در افزایش حساسیت به انسولین و تنظیم تون عروق و عملکرد قلب و عروق دارد (۳۲). مطالعات نشان دادند که آپلین بیان شده در اثر انقباضات عضلانی پس از اتصال به گیرنده خود (APJ)، مسیرهای سیگنالینگ PI3K/AKT را فعال کرده و از این طریق می‌تواند در بهبود مصرف گلوکز و افزایش حساسیت به انسولین نقش داشته باشد (۳۳). بس پتین و همکاران در پژوهشی بر روی مردان چاق گزارش کردند که هشت هفته تمرین استقامتی باعث افزایش معنی‌دار mRNA APJ آپلین در عضله پهن جانبی شده است اما در سطح پلازما، افزایشی مشاهده نشده است (۳۴). این محققان عنوان کرده‌اند که آپلین پس از اتصال به گیرنده خود (APJ) و فعال کردن مسیر AMPK و کلسیم می‌تواند به بهبود مقاومت به انسولین کمک کند (۳۴). در مطالعه دیگری، جی و همکاران بر روی موش‌های چاق با تأیید افزایش بیان و پروتئین آپلین و گیرنده آن در بافت عضلانی، یکی از سازوکارهای احتمالی آنرا، افزایش همزمان در بیان HIF1 و کاهش وزن بدن موش‌ها عنوان کردند. برخی مطالعات ارتباط

محتمل است اما مقادیر سرمی این مایوکاین در این پژوهش اندازه‌گیری نشده است. تحریک این عوامل توسط دکورین می‌تواند بخشی از مسیر تاثیرگذاری مثبت ورزشی در رشد عضلانی باشد.

نتیجه‌گیری

به نظر می‌رسد تمرین ورزشی به صورت مقاومتی نقش مهمی در تنظیم افزایشی بیان مایوکاین‌های مختلف شامل ماسلین، آپلین و دکورین در عضله اسکلتی داشته باشد. از این رو می‌توان چنین برداشت کرد که تاثیرات مثبت تمرینات مقاومتی بر عضله اسکلتی و دیگر اندام‌ها، از جمله حفظ هموستاز انرژی در بخشی، ناشی از تنظیم افزایشی بیان این مایوکاین‌ها است.

سپاس‌گزاری

این مقاله مستخرج از رساله دوره دکتری رشته فیزیولوژی ورزشی می‌باشد. محققین بدینوسیله از زحمات تمام کسانی که ما را در این پروژه یاری رساندند تقدیر و تشکر می‌کنند.

حامی مالی: ندارد.

تعارض در منافع: وجود ندارد.

ملاحظات اخلاقی

پروپوزال این تحقیق توسط دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر تایید شده است. (کد اخلاق IR.IAU.PIAU.REC.1400.000)

مشارکت نویسندگان

آقای دکتر کاظم‌زاده و آقای دکتر شیروانی در ایده پژوهشی، طراحی مطالعه، نوشتن نسخه اولیه و مراحل اجرای تمرین و جمع‌آوری، تفسیر داده‌ها و ویرایش اولیه و نهایی مقاله مشارکت داشتند. خانم دکتر میرزایان و آقای دکتر صدیقی در ایده پژوهشی، طراحی مطالعه و هم‌چنین اصلاحات و بازبینی متن از لحاظ محتوای علمی و ویرایش نهایی مقاله قبل از انتشار بر عهده داشتند.

دکورین با سرکوب فعالیت مایوستاتین، تکثیر و تمایز مایوبلاست‌های C2C12 را افزایش می‌دهد (۴۲). از آنجا که ورزش باعث رشد عضلانی می‌شود، نتایج مطالعه حاضر نیز موید افزایش رشد عضله با افزایش دکورین پس از تمرین مقاومتی می‌باشد. مطالعات کمی غلظت دکورین را در بافت عضله پس از تمرین مقاومتی بررسی کرده‌اند. نتایج مطالعه حاضر با نتایج منتشر شده توسط کانزلیتر و همکاران نیز مطابقت دارد (۲۰). هر دو آزمایش افزایش معنی‌دار دکورین را با انقباض عضلانی گزارش کردند که پس از تمرین، اندازه‌گیری شد. کانزلیتر و همکاران از هفت تمرین طراحی شده برای کل بدن استفاده کردند. هر تمرین با سه ست از هشت تکرار و تقریباً 1RM ۷۵-۸۰٪ انجام شد (۲۰). در مقابل، این پروژه تنها از یک تمرین (بالا رفتن نردبان) در نمونه حیوانی استفاده کرد. این امکان وجود دارد که تمرین مقاومتی با شدت‌های مختلف در نمونه انسانی و حیوانی ممکن است آزادسازی دکورین مشابهی را ایجاد کند. علاوه بر این، کانزلیتر و همکاران یک همبستگی بین آزادسازی دکورین و وزن کل بدن در حرکت پرس پا مشاهده کردند (۲۰). وزن بدن نیز به عنوان وزنه می‌تواند با انقباض بیشتر، ترشح دکورین را تحت تاثیر قرار دهد. تمام این اتفاقات و افزایش دکورین عامل مهمی در جهت افزایش هایپرترفی عضلانی هستند. که از طریق کاهش لیپازهای یوبیکوتین، آتروژین و MuRF1 و افزایش myod1 و فولستاتین اتفاق می‌افتد (۲۰). هم راستا با مطالعه حاضر در مطالعه دیگری فرگوسون و همکاران افزایش معنی‌دار بیان ژن و سطوح دکورین را در هر دو نمونه (موش‌ها و نمونه‌های انسانی) با تمرین هوازی، نشان دادند. این محققان عنوان کردند که دکورین با مهار مایوستاتین و اکتیوین و هم‌چنین افزایش myod1 و فولستاتین می‌تواند منجر به تکثیر سلول‌های ماهواره‌ای شده و نهایتاً هایپرتروفی عضلانی را تحریک نماید. که اهمیت دکورین در پیشگیری از آتروفی عضلات ناشی از تمرینات ورزشی در عضلات اسکلتی را نشان می‌دهد (۴۳). اگرچه افزایش سطوح سرمی دکورین در مطالعه حاضر نیز

References:

- 1-Hody S, Croisier JL, Bury T, Rogister B, Leprince P. *Eccentric Muscle Contractions: Risks and Benefits*. Front Physiol 2019; 10: 536.
- 2-Bay ML, Pedersen BK. *Muscle-Organ Crosstalk: Focus on Immunometabolism*. Front Physiol 2020; 11: 567881.
- 3-Laurens C, Bergouignan A, Moro C. *Exercise-Released Myokines in the Control of Energy Metabolism*. Front Physiol 2020; 11:91.
- 4-Hoffmann C, Weigert C. *Skeletal Muscle as an Endocrine Organ: The Role of Myokines in Exercise Adaptations*. Cold Spring Harb Perspect Med 2017; 7(11): a029793.
- 5-Lee JH, Jun HS. *Role of Myokines in Regulating Skeletal Muscle Mass and Function*. Front Physiol 2019; 10:42.
- 6-Bilski J, Pinkas M, Wojcik-Grzybek D, Magierowski M, Korbut E, Mazur-Bialy A, et al. *Role of Obesity, Physical Exercise, Adipose Tissue-Skeletal Muscle Crosstalk and Molecular Advances in Barrett's Esophagus and Esophageal Adenocarcinoma*. Int J Mol Sci 2022; 23(7): 3942.
- 7-Thomas G, Moffatt P, Salois P, Gaumont M-H, Gingras R, Godin E, et al. *Osteocrin, A Novel Bone-Specific Secreted Protein that Modulates the Osteoblast Phenotype*. J Biol Chem 2003; 278(50): 50563-71.
- 8-Potter LR, Abbey-Hosch S, Dickey DM. *Natriuretic peptides, their receptors, and cyclic guanosine monophosphate-dependent signaling functions*. Endocr Rev 2006; 27(1): 47-72.
- 9-Miyazaki T, Otani K, Chiba A, Nishimura H, Tokudome T, Takano-Watanabe H, et al. *A new secretory peptide of natriuretic peptide family, osteocrin, suppresses the progression of congestive heart failure after myocardial infarction*. Circ Res 2018; 122(5): 742-51.
- 10-Moffatt P, Thomas G, Sellin K, Bessette M-C, Lafreniere F, Akhouayri O, et al. *Osteocrin is a specific ligand of the natriuretic Peptide clearance receptor that modulates bone growth*. J Biol Chem 2007; 282(50): 36454-62.
- 11-Re Cecconi AD, Forti M, Chiappa M, Zhu Z, Zingman LV, Cervo L, et al. *Musclin, a myokine induced by aerobic exercise, retards muscle atrophy during cancer cachexia in mice*. Cancers 2019; 11(10): 1541.
- 12-Subbotina E, Sierra A, Zhu Z, Gao Z, Koganti SRK, Reyes S, et al. *Musclin is an activity-stimulated myokine that enhances physical endurance*. Proc Natl Acad Sci 2015; 112(52): 16042-7.
- 13-Yu J, Zheng J, Liu X, Feng Z, Zhang X, Cao L, et al. *Exercise improved lipid metabolism and insulin sensitivity in rats fed a high-fat diet by regulating glucose transporter 4 (GLUT4) and musclin expression*. Braz J Med Biol Res 2016;49.
- 14-Shimomura M, Horii N, Fujie S, Inoue K, Hasegawa N, Iemitsu K, et al. *Decreased muscle-derived musclin by chronic resistance exercise is associated with improved insulin resistance in rats with type 2 diabetes*. Physiol Rep 2021; 9(9): e14823.
- 15-Bertrand C, Valet P, Castan-Laurell I. *Apelin and energy metabolism*. Front Physiol 2015; 6: 115.

- 16-Wysocka MB, Pietraszek-Gremplewicz K, Nowak D. *The role of apelin in cardiovascular diseases, obesity and cancer*. Front Physiol 2018; 9: 557.
- 17-Kwon K-S. *Molecular Mechanisms of Exercise Providing Therapeutic Rationale to Counter Sarcopenia*. Sarcopenia: Elsevier 2021; 159-69.
- 18-Jang S-H, Paik I-Y, Ryu J-H, Lee T-H, Kim D-E. *Effects of Aerobic And Resistance Exercises on Circulating Apelin-12 and Apelin-36 Concentrations in Obese Middle-Aged Women: A Randomized Controlled Trial*. BMC Womens Health 2019; 19(1): 1-8.
- 19-Mohammad M, Karim D, Mehdi M, Marziyeh S, Hadi S, Shila N. *The Combinatory Effect of Spirulina Supplementation and Resistance Exercise on Plasma Contents of Adipolin, Apelin, Ghrelin, and Glucose in Overweight and Obese Men*. Mediators Inflamm 2022; 2022: 9539286.
- 20-Kanzleiter T, Rath M, Görgens SW, Jensen J, Tangen DS, Kolnes AJ, et al. *The Myokine Decorin is Regulated by Contraction and Involved in Muscle Hypertrophy*. Biochem Biophys Res Commun 2014; 450(2): 1089-94.
- 21-Zandvoort A, Postma DS, Jonker MR, Noordhoek JA, Vos JT, van der Geld YM, et al. *Altered Expression of the Smad Signalling Pathway: Implications for COPD Pathogenesis*. Eur Respir J 2006; 28(3): 533-41.
- 22-Baghy K, Iozzo RV, Kovalszky I. *Decorin-Tgfb Axis in Hepatic Fibrosis and Cirrhosis*. J Histochem Cytochem 2012; 60(4): 262-8.
- 23-Huttenlocher A, Werb Z, Tremble P, Huhtala P, Rosenberg L, Damsky CH. *Decorin Regulates Collagenase Gene Expression in Fibroblasts Adhering to Vitronectin*. Matrix Biol 1996; 15(4): 239-50.
- 24-Bugera EM, Duhamel TA, Peeler JD, Cornish SM. *The Systemic Myokine Response of Decorin, Interleukin-6 (IL-6) and Interleukin-15 (IL-15) to an Acute Bout of Blood Flow Restricted Exercise*. Eur J Appl Physiol 2018; 118(12): 2679-86.
- 25-Al-Jarrah M, Matalka I, Al Aseri H, Mohtaseb A, Smirnova IV, Novikova L, et al. *Exercise Training Prevents Endometrial Hyperplasia and Biomarkers for Endometrial Cancer in Rat Model of Type 1 Diabetes*. J Clin Med Res 2010; 2(5): 207.
- 26-Cholewa J, Guimarães-Ferreira L, da Silva Teixeira T, Naimo MA, Zhi X, de Sá RBDP, et al. *Basic Models Modeling Resistance Training: An Update for Basic Scientists Interested in Study Skeletal Muscle Hypertrophy*. J Cell Physiol 2014; 229(9): 1148-56.
- 27-Neto WK, Silva WDA, Ciena AP, Anaruma CA, Gama EF. *Vertical Climbing for Rodent Resistance Training: a Discussion about Training Parameters*. Int J Sports Sci 2016; 6: 36-49.
- 28-Deschenes MR, Sherman EG, Roby MA, Glass EK, Harris MB. *Effect of Resistance Training in Neuromuscular Junctions of Young and Aged Muscles Featuring Different Recruitment Patterns*. J Neurosci Res 2015; 93(3): 504-13.
- 29-Krause Neto W, Gonçalves L, Nascimento V, Maifrino L, de Souza R, Gama E. *Quantitative Morphological Analysis Revealed Muscular Hypertrophy in Different Skeletal Muscle Types Induced by Anabolic Steroid and Resistance*

- Training in Rats*. Aust J Basic Appl Sci 2013; 7(14): 591-8.
- 30-Re Cecconi AD, Forti M, Chiappa M, et al. *Musclin, A Myokine Induced by Aerobic Exercise, Retards Muscle Atrophy during Cancer Cachexia in Mice*. Cancers (Basel) 2019; 11(10): 1541.
- 31-Zhu S, Sun F, Li W, Cao Y, Wang C, Wang Y, et al. *Apelin Stimulates Glucose Uptake through the PI3K/Akt Pathway and Improves Insulin Resistance in 3T3-L1 Adipocytes*. Molecular and cellular biochemistry 2011; 353(1-2): 305-13.
- 32-Tatemoto K, Takayama K, Zou M-X, Kumaki I, Zhang W, Kumano K, et al. *The Novel Peptide Apelin Lowers Blood Pressure Via a Nitric Oxide-Dependent Mechanism*. Regulatory Peptides 2001; 99(2-3): 87-92.
- 33-Quazi R, Palaniswamy C, Frishman WH. *The Emerging Role of Apelin in Cardiovascular Disease and Health*. Cardiol Rev 2009; 17(6): 283-6.
- 34-Besse-Patin A, Montastier E, Vinel C, et al. *Effect of Endurance Training on Skeletal Muscle Myokine Expression in Obese Men: Identification of Apelin as a Novel Myokine*. Int J Obes (Lond) 2014; 38(5): 707-13.
- 35-Kadoglou N, Sailer N, Moumtzouoglou A. *Novel markers of carotid atherosclerosis in patients with type 2 diabetes*. Exp Clin Endocrin Diab 2008; 35: 661-8.
- 36-Tasci I, Erdem G, Ozgur G, Tapan S, Dogru T, Genc H, et al. *LDL-Cholesterol Lowering Increases Plasma Apelin in Isolated Hypercholesterolemia*. Atherosclerosis 2009; 204(1): 222-8.
- 37-Ghosh MC, Zhang D-L, Jeong SY, Kovtunovych G, Ollivierre-Wilson H, Noguchi A, et al. *Deletion of Iron Regulatory Protein 1 Causes Polycythemia and Pulmonary Hypertension in Mice through Translational Derepression of HIF2 α* . Cell Metab 2013; 17(2): 271-81.
- 38-Pedersen BK, Febbraio MA. *Muscle as an Endocrine Organ: Focus on Muscle-Derived Interleukin-6*. Physiol Rev 2008; 88(4): 1379-406.
- 39-Vinel C, Lukjanenko L, Batut A, Deleruyelle S, Pradere J-P, Le Gonidec S, et al. *The Exerkine Apelin Reverses Age-Associated Sarcopenia*. Nat Med 2018; 24(9): 1360-71.
- 40-Sheibani SH, Hanachi P, Refahiat M. *Effect of Aerobic Exercise on Serum Concentration of Apelin, Tnfa and Insulin in Obese Women*. Iranian Journal of Basic Medical Sciences 2012; 15(6): 1196-201.
- 41-Miura T, Kishioka Y, Wakamatsu J-i, Hattori A, Hennebry A, Berry CJ, et al. *Decorin Binds Myostatin and Modulates its Activity to Muscle Cells*. Biochem Biophys Res Commun 2006; 340(2): 675-80.
- 42-Kishioka Y, Thomas M, Wakamatsu Ji, Hattori A, Sharma M, Kambadur R, et al. *Decorin Enhances the Proliferation and Differentiation of Myogenic Cells Through Suppressing Myostatin Activity*. J Cell Physiol 2008; 215(3):856-67.
- 43-Ferguson B. *ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription 9th Ed. 2014*. The Journal of the Canadian Chiropractic Association 2014; 58(3): 328.

Investigating the Impact of Resistance Training on Myokines Gene Expression in the Skeletal Muscle of Rats

Seyed Raffie Shafabakhsh¹, Yaser Kazemzadeh^{†1}, Hossein Shirvani²,
Sanaz Mirzaiyan Shanjani¹, Saeid Sedaghati³

Original Article

Introduction: Myokines are produced in response to contractions and mechanical stress caused by exercise and plays a key role in muscle regeneration or control of some diseases. The role of resistance training in the secretion of myokines has been less investigated. The purpose of this study was to investigate the effect of 4 weeks of resistance training on the expression of musclin, apelin and decorin genes in the soleus muscle of male Wistar rats.

Methods: The present study was experimental. Sixteen 8-week-old male Wistar rats with an average weight of 223±16.99 grams were randomly divided into 2 groups of control (n=8) and resistance training (n=8). After familiarizing the animals with the laboratory environment and resistance training on the ladder, the rats in the resistance training group trained on the ladder for 4 weeks, 3 days per week. Expression values of musclin, apelin and decorin genes of soleus muscle were measured by RT-PCR method. To analyze the data, independent t test was used at the level of p<0.05 using SPSS version 16 statistical software.

Results: The results of this study showed that performing 4 weeks of resistance training on a regular basis can significantly increase musclin (p=0.0004), apelin (p<0.0001) and decorin (p=0.0078) in the slow-twitch soleus muscle compared to the control group.

Conclusion: It seems that doing resistance exercises regularly in a short period of time can significantly increase some myokines in slow-twitch muscles, which can have beneficial and preventive effects against lifestyle-related diseases.

Keywords: Resistance training, Musclin protein, Aplin, Decorin, Energy homeostasis associated protein.

Citation: Shafabakhsh S.R, Kazemzadeh Y, Shirvani H, Mirzaiyan Shanjani S, Sedaghati S. **Investigating the Impact of Resistance Training on Myokines Gene Expression in the Skeletal Muscle of Rats.** J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2024; 32(3): 7660-72.

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

²Exercise Physiology Research Center, Life Style Institute, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

³Department of Sport Management, Islamshahr Branch, Islamic Azad University, Islamshahr, Iran.

*Corresponding author: Tel: 09122205973, email: yaser.kazemzadeh@yahoo.com