

تأثیر تمرین مقاومتی همراه با مکمل یاری کوآنزیم Q10 بر محتوای درون سلولی پروتئین‌های NRF2 و NQO1 در بافت هیپوکمپ موش‌های صحرائی نر نژاد اسپراگ‌داولی

شکیبا قانی دهکردی^۱، فاطمه شبخیز*^۲، رحمان سوری^۲، فرحناز امیرشقاقي^۲

مقاله پژوهشی

مقدمه: پروتئین‌های NRF2 و NQO1 برای حفاظت سلولی بسیار مهم هستند؛ بنابراین هدف از تحقیق حاضر، تأثیر تمرین مقاومتی همراه با مکمل یاری کوآنزیم Q10 بر محتوای پروتئین‌های NRF2 و NQO1 در هیپوکمپ موش‌های صحرائی نر نژاد اسپراگ‌داولی می‌باشد.

روش بررسی: در این مطالعه تجربی تعداد ۳۲ سر موش صحرائی نر ۲ ماهه از نژاد اسپراگ‌داولی با میانگین وزن 20 ± 200 گرم انتخاب شدند. موش‌ها به‌طور تصادفی به چهار گروه ۱-کنترل، ۲-تمرین مقاومتی، ۳-تمرین مقاومتی+مکمل Q10 و ۴-مکمل Q10 تقسیم شدند. برنامه تمرینی مقاومتی شامل، بالا رفتن از نردبان با ۲۶ پله و شیب ۸۵ درجه، به مدت ۸ هفته و هر هفته ۳ جلسه بود. میزان مصرف روزانه مکمل Q10، به میزان ۲۰۰ mg/kg از وزن بدن موش‌ها بود. محتوای پروتئین‌ها از طریق روش آزمایشگاهی وسترن بلات اندازه‌گیری شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها، توسط آزمون‌های آنوای یک‌طرفه و تعقیبی توکی و اندازه اثر از آزمون مربع اتا با استفاده از نرم‌افزارهای SPSS version 16 و گراف‌پدپریسم نسخه ۱۰/۲/۳ انجام گرفت. سطح معناداری $P \leq 0/05$ بود.

نتایج: هشت هفته تمرین مقاومتی همراه با مصرف مکمل Q10 منجر به تغییر معنی‌داری در محتوای NRF2 شد ($\eta^2=0/64$)، $(80/4=F, p \leq 0/03)$. آزمون تعقیبی توکی این تغییر معنی‌دار را بین جفت گروه‌های تمرین مقاومتی و گروه مکمل Q10 نشان داد ($p \leq 0/04$)؛ اندازه اثر متوسط در محتوای NRF2، مشاهده شد ($\eta^2=0/64$). در محتوای NQO1 تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد ($\eta^2=0/33$)، $(p \leq 0/09, F=3/01)$. اندازه اثر ضعیفی در محتوای NQO1 مشاهده شد ($\eta^2=0/33$).

نتیجه‌گیری: انجام تمرین مقاومتی همراه با مصرف مکمل Q10 به صورت ترکیبی یا به تنهایی نمی‌تواند محتوای پروتئین‌های NRF2 و NQO1 را در هیپوکمپ مغز تغییر معنی‌داری دهد.

واژه‌های کلیدی: مکمل کوآنزیم Q10، هیپوکمپ، پروتئین NQO1، پروتئین NRF2، تمرین مقاومتی

ارجاع: قانی دهکردی شکیبا، شبخیز فاطمه، سوری رحمان، امیرشقاقي فرحناز. تأثیر تمرین مقاومتی همراه با مکمل یاری کوآنزیم Q10 بر محتوای درون سلولی پروتئین‌های NRF2 و NQO1 در بافت هیپوکمپ موش‌های صحرائی نر نژاد اسپراگ‌داولی. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد ۱۴۰۳؛ ۳۲ (۵): ۶۰-۷۸۴۷.

۱-گروه فیزیولوژی ورزش، پردیس بین‌المللی ارس، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

۲-گروه فیزیولوژی فعالیت ورزشی، دانشکده علوم ورزشی و تندرستی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

* (نویسنده مسئول): تلفن: ۰۲۱۶۱۱۱۸۸۷۸، پست الکترونیکی: shabkhiz@ut.ac.ir، صندوق پستی: ۵۴۴۱۶۵۶۴۹۸

مقدمه

بدن انسان در شرایط نرمال می‌تواند هموستاز را در شرایط تعادل نگه دارد و باعث ثبات بین اکسیدان‌ها و آنتی‌اکسیدان‌ها در محیط داخل سلولی شود (۱). بیشتر مکانیسم‌های بدن به اکسیژن نیازمند است و هنگامی که کنترل نشود منجر به بی‌نظمی و اختلال در تعادل‌های سلولی می‌شود، که می‌تواند عواملی مانند گونه‌های فعال اکسیژن (ROS) reactive oxygen species و گونه‌های فعال نیتروژن (RNS) reactive nitrogen species را درون سلول افزایش دهد (۲). تولید بیش از حد این گونه‌های اکسیژنی/نیتروژنی می‌تواند به ساختارهای سلولی مانند میتوکندری‌ها، لیپیدها، پروتئین‌ها و DNA آسیب برساند. هم‌چنین می‌تواند در تعادل مسیرهای سلولی ملکولی مهمی مانند اتوفاژی، آپوپتوز، بیان ژن سلول و حفظ هموستاز اختلال ایجاد کند (۳).

یکی از این عوامل بسیار مهم عامل رونویسی یعنی فاکتور ۲ مربوط به فاکتور هسته‌ای اریترئوئید ۲ (NRF2) Nuclear factor erythroid 2-related factor 2 است؛ این عامل مهم متعلق به خانواده پروتئینی زیپ‌لوسین است، که توسط ژن NFE2L2 در انسان کُدگذاری می‌شود (۴). نشان‌داده شده است موش‌هایی که کمبود NRF2 دارند مستعد تشکیل تومور هستند؛ بنابراین مشخص می‌شود که NRF2 دارای یک نقش حفاظتی در بدن است. NRF2 را می‌توان به عنوان یک تنظیم‌کننده اصلی در پاسخ به استرس اکسیداتیو در نظر گرفت (۵). این عامل رونویسی در بافت‌هایی مانند کلیه، عضلات، ریه، قلب، کبد و از همه مهم‌تر در مغز بیشتر است (۶). فاکتور NRF2 با بیان بیش از ۲۰۰ ژن محافظتی باعث سَم‌زدایی سلولی و دفاع آنتی‌اکسیدانی می‌گردد. هم‌چنین NRF2، نخستین تنظیم‌کننده رونویسی در اغلب آنتی‌اکسیدان‌ها مانند سوپراکسیددیسموتاز-۱ (SOD1) Super oxide desmutase 1 و کوینن‌اکسیدوردوکتاز-۱ (NAD(P)H dehydrogenase quinone 1 (NQO1)) است (۷). در این بین NRF2 با آنزیم NQO1 ارتباط نزدیکی دارد. فاکتور NQO1 یک فلاوآنزیم است، که اهمیت بسیاری در

محافظت سلول‌های بدن از فرایند اکسیداسیون احیای ناشی از کوئینن‌ها دارد. فاکتور NQO1 یک آنزیم سیتوزولی است که تنظیم آن توسط مسیر Keep1-NRF2-ARE انجام می‌شود؛ این ژن رُدوکتاز دو الکترونی، کوئینون فعال را به هیدروکوئینون تبدیل می‌کند. عملکرد کلیدی این آنزیم که در فاز دوم مسیر آنتی‌اکسیدانی قرار دارد، کاهش تشکیل ROS و سمیت کوئینون است (۸). مطالعات انجام شده حکایت از آن دارد که افزایش یا کاهش این آنزیم با افزایش و کاهش حساسیت به استرس اکسیداتیو مرتبط است (۹).

مکمل‌های آنتی‌اکسیدانی به‌عنوان عاملی در خنثی‌سازی آسیب‌های سلولی مولکولی ناشی از تمرین‌های ورزشی و برخی از بیماری‌ها استفاده می‌شود. یکی از مکمل‌های رایج در این رابطه مکمل کوآنزیم Q10 است. کوآنزیم Q10 یک آنتی‌اکسیدان محلول در چربی است که به‌طور طبیعی در بدن انسان تولید و موجب افزایش متابولیسم سلول می‌شود. کوآنزیم Q10 انرژی سلول را تامین می‌کند و سلول را زنده و شاداب نگه می‌دارد. در واقع کوآنزیم Q10 یکی از ملزومات اساسی سلول‌های بدن برای زنده ماندن می‌باشد (۱۰). کوآنزیم Q10 معمول‌ترین شکل یوبی‌کینون در بدن است، که به عنوان یک کوفاکتور اگزوزن آنزیمی در تمام سلول‌های زنده تولید می‌شود و به عنوان یک کاتالیزور در جابجایی پروتون‌الکترون در میتوکندری و لیزوزوم‌ها نقش ایفا می‌کند و از میتوکندری در مقابل آسیب رادیکال‌های آزاد حفاظت می‌کند. کوآنزیم Q10 به‌طور عمده توسط لیپوپروتئین‌ها در خون حمل می‌شود و می‌تواند نقش آنتی‌اکسیدانی داشته باشد (۱۱).

از میان مناطق مختلف مغزی، هیپوکمپ یکی از حساس‌ترین نواحی است که دستخوش تغییرات نوروفیزیولوژیکی، ساختاری و مولکولی خواهد شد (۱۲). هیپوکمپ بخش قدرتمندی از مغز در انسان‌ها محسوب می‌شود. هیپوکمپ نقش اساسی در تقویت اطلاعات بین حافظه کوتاه‌مدت و حافظه بلندمدت دارد (۱۳). با توجه به توانایی آن در کاهش اثرات استرس اکسیداتیو، بسیاری از گروه‌های تحقیقاتی نشان دادند که تجویز کوآنزیم Q10 می‌تواند اثرات

ورزشی یک وسیله مطمئن برای مقابله با وضعیت‌های مزمن التهاب‌زا است؛ اما سازوکارهای آن به‌طور دقیق مشخص نیست به‌خصوص هنگامی که تمرکز بر مسیر پیام‌رسانی NRF2 باشد. هم‌اکنون اجماع نظر کاملی در مورد تنظیم NRF2 و NQO1 و هم‌چنین مصرف مکمل کوآنزیم Q10 ناشی از فعالیت ورزشی به‌ویژه تمرین مقاومتی بین محققان وجود ندارد و این به دلیل تحقیقات کمی است که در مورد اثر فعالیت ورزشی و به‌ویژه تمرین مقاومتی و مکمل کوآنزیم Q10 بر شاخص‌های آنتی‌اکسیدانی است. تحقیق حاضر به بررسی نحوه تأثیر تمرین مقاومتی و مکمل کوآنزیم Q10 بر مسیر آنتی‌اکسیدانی انجام می‌شود تا سازوکارهای دقیق تأثیرگذاری تمرین مقاومتی بر مسیر آنتی‌اکسیدانی بیشتر شناخته شود. هم‌چنین با توجه به تأثیرگذاری NRF2 و NQO1 بر روی یکدیگر و تأثیر مکمل کوآنزیم Q10 بر برخی از عوامل آنتی‌اکسیدانی، پژوهشی که تأثیر تمرین مقاومتی همراه با مصرف مکمل کوآنزیم Q10 بر فاکتورهای NRF2 و NQO1 را در هیپوکمپ مغز موش‌ها بررسی کرده باشد، مشاهده نشد. لذا، پژوهش حاضر در جهت پاسخ به این سوال که آیا هشت هفته تمرین مقاومتی همراه با مصرف مکمل کوآنزیم Q10 بر مقادیر آنتی‌اکسیدانی NRF2 و NQO1 هیپوکمپ موش‌های نر نژاد اسپراگ‌داولی تأثیر دارد؟ طراحی گردیده است.

روش بررسی

پژوهش حاضر با در نظر گرفتن هدف بنیادی توسعه‌ای و از لحاظ روش، تجربی آزمایشگاهی است که با سه گروه مداخله و یک گروه کنترل انجام شد. معیار ورود موش‌های صحرایی، سالم بودن، نر از نوع نژاد اسپراگ‌داولی، در دامنه سنی ۲ ماهه بود. موش‌های صحرایی زخمی یا بیمار و بالاتر از سن ۲ ماهه از مطالعه حذف شدند. در این پژوهش، ۳۲ سر موش صحرایی نر ۲ ماهه از نژاد اسپراگ‌داولی با میانگین وزن 20 ± 200 گرم انتخاب شدند. موش‌های صحرایی در حیوان خانه دانشگاه شیراز با دمای 22 ± 2 درجه سانتی‌گراد، رطوبت ۵۰-۴۰ درصد و چرخه تاریکی - روشنایی ۱۲-۱۲ نگهداری شدند. غذای حیوانات به‌صورت آزادانه و استاندارد مخصوص حیوانات

بیماری‌های عصبی مانند آلزایمر، پارکینسون، هانتینگتون، اسکروز جانبی آمیوتروفیک و آتاکسی فریدریچ را درمان کند (۱۱،۱۴). مشخص شده است که تمرین‌های ورزشی می‌تواند جنبه‌های فیزیولوژیکی گوناگونی از فعالیت‌های سلول عصبی را فعال کند و ممکن است از بسیاری از عوارض مغزی مانند مرگ سلول‌های عصبی جلوگیری کنند (۱۵). نشان داده شده است که تمرین‌های ورزشی موجب تقویت عملکردهای ادراکی و شناختی، افزایش حافظه و یادگیری و هم‌چنین کاهش اختلالات شناختی ناشی از آسیب‌های مغزی می‌گردد (۱۲). شواهد نشان می‌دهد که تمرین‌های ورزشی منظم باعث افزایش فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی، افزایش مقاومت در برابر استرس اکسیداتیو و در نتیجه کاهش آسیب‌های استرس اکسیداتیو می‌شود (۱۶). تمرین‌ها و فعالیت‌های ورزشی هم‌چنین می‌تواند باعث تنظیم افزایشی تولید عوامل مهم سلولی ملکولی در هیپوکمپ موش‌های صحرایی شود. این عوامل می‌توانند در بقای سلول‌های عصبی، تمایز، اتصال و شکل‌پذیری سیناپسی درگیر باشند (۱۴). به نظر می‌رسد که تمرین‌های ورزشی مقاومتی در یک دوره طولانی می‌تواند از طریق افزایش آنتی‌اکسیدان‌ها و فعال شدن مسیرهای دفاع آنتی‌اکسیدانی NRF2/NQO1 در جلوگیری از استرس اکسیداتیو سلولی در هنگام فعالیت‌های ورزشی حاد دخیل باشد. در تحقیقی رفعتی و همکاران در سال ۲۰۲۱ به بررسی تأثیر تمرین تناوبی با شدت بالا همراه با مصرف مکمل کوآنزیم Q10 بر محتوای پروتئین NRF2 پرداختند. تمرین ورزشی منجر به افزایش محتوای پروتئین NRF2 شده بود؛ اما مکمل کوآنزیم Q10 تغییر معنی‌داری را ایجاد نکرد (۱۷). در تحقیقی دیگر آوندی و همکاران در سال ۲۰۱۸ به بررسی تأثیر هشت هفته تمرین مقاومتی بر سطوح پلاسمایی NRF2 در مردان جوان پرداختند. نتایج نشان داد که هشت هفته تمرین مقاومتی منجر به افزایش سطوح پلاسمایی NRF2 می‌شود. این محققان اعلام کردند به نظر می‌رسد که افزایش سطوح NRF2 در اثر تمرین مقاومتی، منجر به سرکوب شدن رادیکال‌های آزاد و افزایش ظرفیت ضداکسایشی بدن می‌شود (۱۸). فعالیت‌های

میزان ۲۰۰ mg/kg از وزن بدن موش‌ها بود، که در ابتدای هر هفته محاسبه و به صورت گاوژ و به مدت ۸ هفته همزمان با انجام پروتکل تمرینی به دو گروه تمرین مقاومتی+مکمل Q10 و گروه مکمل Q10 خورنده شد (۲۰).

روش بافت‌برداری: برای از بین بردن آثار حاد تمرین و متغیرهای غیرقابل کنترل استرس آزمودنی‌ها در زمان اجرای برنامه تمرینی، بعد از ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین و گاوژ مکمل، موش‌ها با رعایت اصول اخلاقی و با تزریق درون صفاقی ترکیبی از کتامین (۳۰ تا ۵۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن) و زایلازین (۳ تا ۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن)، بی‌هوش شدند. سپس بافت هیپوکمپ مغز از بدن حیوان برداشته شد و در یک پتری‌دیش حاوی نرمال‌سالین شسته شده و سپس توسط یک گاز آگیری شد؛ در نهایت درون یک کرایوتیوپ گذاشته و سریعاً به تانک ازت مایع منتقل و برای سنجش‌های بعدی با دمای منفی ۸۰ فریزر شد (۲۱).

روش آزمایشگاهی وسترن‌بلات

از روش وسترن‌بلات برای سنجش میزان NRF2 و NQO1

در بافت هیپوکمپ مغز استفاده شد که شامل مراحل زیر بود

(۲۲):

۱. لیز کردن بافت: برای لیز کردن بافت‌ها از Lysis buffer با ترکیب زیر استفاده شد و سپس نمونه‌ها در سانتریفیوژ مدل Eppendorph 5415 R در دمای چهار درجه سانتی‌گراد و با سرعت ۱۲۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفیوژ شدند. مایع شفاف (Supernatant) حاوی پروتئین استخراج و در فریزر منفی ۲۰ نگه‌داری شد.

۲. تعیین غلظت پروتئین به‌وسیله بردفورد: برای ساخت محلول بردفورد کوماسی بلو کاملاً در الکل به مدت ۲۰ دقیقه حل گردید، سپس اسیدفسفوریک قطره‌قطره به آن اضافه شد. سپس آب را قطره‌قطره اضافه کرده تا محلول حاصل به حجم ۵۰ میلی‌لیتر رسید. محلول تهیه‌شده با کاغذ صافی دو بار صاف‌شده و در بطری تیره داخل یخچال نگهداری شد.

۳. تهیه غلظت‌های مختلف BSA برای کشیدن منحنی استاندارد: از BSA به عنوان پروتئین استاندارد برای

آزمایشگاهی از دانشگاه شیراز تهیه شد. هم‌چنین آب مورد نیاز حیوانات به صورت آزاد در بطری ۵۰۰ میلی‌لیتری ویژه حیوانات آزمایشگاهی، در اختیار آن‌ها قرار داده شد. موش‌های صحرایی به طور تصادفی به چهار گروه ۱-کنترل (۸ سر) ۲-تمرین مقاومتی (۸ سر) ۳-گروه تمرین مقاومتی+مکمل Q10 (۸ سر) ۴-گروه مکمل Q10 تنها تقسیم شدند.

پروتکل تمرین: دستورالعمل تمرینی در این تحقیق شامل بالا رفتن از نردبان فلزی با طول یک متر و ارتفاع پله ۴ سانتی‌متری بود. یک هفته صرف آشناسازی موش‌ها با روش تمرین شد. در این دوره موش‌ها بدون هیچ بار اضافی یاد گرفتند که چطور از نردبان بالا بروند. پس از دوره آشناسازی، تمرین مقاومتی شامل ۸ هفته و هفته‌ای ۳ جلسه صعود از یک نردبان عمودی یک متری با ۲۶ پله با شیب (۸۵ درجه) انجام شد. در حین دوران تمرین با توجه به شدت مورد نظر پروتکل و وزن آزمودنی‌ها از وزنه‌هایی در قسمت دم موش‌ها استفاده می‌شد. هر جلسه تمرین شامل ۳ ست با ۵ تکرار بود، که در فاصله هر تکرار یک دقیقه استراحت و در فاصله بین هر ست ۲ دقیقه استراحت در نظر گرفته شد. در هفته اول میزان وزنه‌های بسته شده به دم موش‌ها ۳۰ درصد وزن بدن آن‌ها بود که به تدریج در هر هفته ۱۰ درصد افزایش یافت تا در نهایت به ۱۰۰ درصد وزن بدن آن‌ها در هفته هشتم رسید (۱۹).

نحوه مکمل‌یاری کوآنزیم Q10: جهت آماده‌سازی مکمل کوآنزیم Q10، ابتدا ۴۰۰ میلی‌گرم از پودر مکمل کوآنزیم Q10 از شرکت بولک ساپلمنت آمریکا Bulk supplements را با ترازو وزن کرده و در یک ظرف مدرج قرار داده شد. سپس ۱۰ سی‌سی روغن زیتون به عنوان حلال به آن اضافه شد. تهیه مکمل به صورت هفتگی بود تا از تخریب مکمل بر اثر عواملی مانند گرما (بیش از ۴۰ درجه سانتی‌گراد) و قرار گرفتن در معرض نور مستقیم آفتاب، ممانعت شود. سپس میزان مکمل مصرفی روزانه هر موش را مخلوط می‌شد که یک دست شود. در ادامه توسط سرنگ انسولین و سوزن گاوژ، مکمل به معده موش‌ها گاوژ می‌گردید. میزان مصرف روزانه مکمل Q10، به

منتقل می‌شود) به میزان دو میکرولیتر در چاهک اول و نمونه‌ها در سایر چاهک‌ها به میزان ۱۲ میکرولیتر توسط سرنگ همپلتون لود شد. سپس الکترودها را به دستگاه مولد جریان وصل کرده و تا رسیدن پروتئین‌ها به ژل پایین، حدود ۴۵ دقیقه جریان با ولتاژ ۱۲۰ برقرار شد.

۸. وسترن بلات یا ایمونوبلاتینگ: ایمونوبلاتینگ روشی است که طی آن باندهای پروتئینی جدا شده توسط ژل الکتروفورز به غشایی از جنس نیترو سلولوز یا PVDF انتقال یافته و سپس به وسیله آنتی‌بادی اختصاصی پروتئین‌های روی آن شناسایی می‌شود. انتقال نمونه‌ها از ژل به کاغذ توسط جریان الکتریکی صورت گرفت. بعد از اتمام الکتروفورز ژل به آرامی از شیشه‌ها جدا شده و در بافر انتقال قرار گرفت. سپس کاغذ PVDF به اندازه ژل بریده شده و برای فعال شدن به مدت ۱ دقیقه در متانول شیک شده و با آب مقطر شسته شد و درون بافر انتقال قرار گرفت. در حین قرار دادن کاغذ صافی روی کاغذ PVDF و کاغذ PVDF روی ژل، حباب‌هایی ایجاد شده توسط حرکت آهسته اسپیسر روی کاغذ صافی خارج گردید. در نهایت دستگاه با ولتاژ ۱۲۰ میلی ولت به مدت یک و نیم ساعت به منبع مولد جریان متصل گشته و پروتئین‌های موجود در ژل به کاغذ منتقل گردید.

۹. مرحله بلاکینگ: در مرحله بلاکینگ، محلول بلاکینگ به منظور پوشاندن کاغذ برای جلوگیری از واکنش غیراختصاصی آنتی‌بادی اولیه به کار می‌رود.

۱۰. مرحله انکوبه کردن با آنتی‌بادی اولیه و ثانویه: پس از پایان یافتن زمان بلاکینگ کاغذ با آنتی‌بادی اولیه‌ای که با محلول بلاکینگ به مقدار معین آنتی‌بادی اولیه بتا - اکتین ((anti-β-Actin (C4) (sc-47778)) مخلوط و رقیق شده، به مدت ۱۶ تا ۱۸ ساعت انکوبه گردید. سپس کاغذ با آنتی‌بادی ثانویه با غلظت (۱:۱۰۰۰) برای تمام آنتی‌بادی‌های اولیه به مدت یک ساعت و ۱۵ دقیقه در دمای اتاق شیک شد.

۱۱. مرحله آشکارسازی: پس از شست‌وشوی نهایی مرحله قبل آب اضافی کاغذ PVDF روی سلفون قرار گرفت و محلول کمولومینسانس با سمپلر روی نواحی باند مورد نظر ریخته شد.

اندازه‌گیری میزان پروتئین استفاده می‌شود. غلظت‌های ۰/۲۵، ۰/۵، ۱، ۰/۱۵، ۰/۳، ۰/۶، ۰/۱۲۵ از پروتئین استاندارد با افزودن نصف حجم آب به غلظت قبلی ساخته شد.

۴. آماده‌سازی نمونه: نمونه‌های پروتئینی تهیه شده قبل از ریخته شدن در چاهک می‌بایست هم غلظت شده و با بافر نمونه مخلوط و به مدت ۵ تا ۱۰ دقیقه در آب ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد جوشانده شود. این بافر موجب سنگین شدن، احیا و خطی شدن پروتئین‌ها می‌شود علاوه بر آن برموفنول بلو موجود در بافر طریقه حرکت پروتئین‌ها را در ژل نشان می‌دهد.

۵. ساخت الکتروفورز بر روی ژل SDS page: ژل SDS page از پلیمرآکریل آمید ساخته شده است که بیس آکریل‌آمید این پلیمر را به صورت عرضی به هم مرتبط کرده است. به گونه‌ای که منافذ با قطر معین و یکسان در ژل حاصل می‌شود. پلیمریزاسیون ژل با افزودن آمونیوم پرسولفات (APS) شروع شده و با اضافه کردن تترامتی‌اتیلن‌دی‌آمین (TEMED) tetramethylethylenediamine موجب تشکیل رادیکال‌های آزاد از APS شده که این رادیکال‌ها باعث پلیمریزاسیون می‌شود.

۶. روش انجام آزمایش و ساختن ژل پایین و بالا: برای دورگیری ژل، ۱۰۰۰ میکرولیتر از ژل پایین کاملاً فاقد تمد را برداشته و به آن ۴ میکرولیتر تمد اضافه شد. سپس محلول حاصل را به سرعت از گوشه‌هایی از فضایی دو ژل ریخته شد، بعد از دورگیری ۱۵ دقیقه، فرصت داده شد تا کاملاً بگیرد و سپس محلول ژل کامل به همراه تمد را برداشته به وسیله سمپلر در فضایی بین دو شیشه ریخته به طوری که تا دوسوم شیشه‌ها پر شد. سپس مقداری اتانول اشباع شده اسپری کرده تا مانع خشک شدن ژل شود و به علت سنگینی حاصل از آن سطح ژل صاف شد. حدود ۴۵ دقیقه برای پلیمریزاسیون ژل پایین لازم است و در این مرحله ژل بالا ۵ درصد آماده شد.

۷. الکتروفورز بر ژل SDS page: شیشه‌های حاوی ژل، درون تانک الکتروفورز قرار داده شدند. بافرالکتروفورز اضافه گردید و سپس ابتدا مارکر پروتئین رنگی (دارای پروتئین‌هایی با وزن مولکولی مشخص است که رنگی می‌باشد و از ژل به کاغذ

کاغذ در سلفون گذاشته شد و درون کاست فیلم قرار داده شد. برای مشاهده باند پروتئینی مورد نظر فیلم عکاسی را بر کاغذ دارای پوشش نایلونی گذاشته و در کاست بسته شد. مدت زمان باقی ماندن فیلم در کاست به نوع آنتی‌بادی و شدت نور دیده شده از باند پروتئینی بستگی داشت. در مورد آنتی‌بادی‌های Santa Cruz و anti-NQO1 (Sc-56053) ساخت شرکت الب‌ساینس Elabscience، ۶۰ تا ۸۰ ثانیه و در مورد آنتی‌بادی بتا-آکتین ۱۰، ثانیه زمان مناسبی بود. سپس در تشتک آب فیلم را به مدت ۲۰ ثانیه شسته و بعد از آن به مدت ۲۰ ثانیه در محلول ثبوت تکان داده شد. سپس مجدداً فیلم را با آب جاری شسته و با گیره آویزان کرده تا خشک شدند.

تجزیه و تحلیل آماری

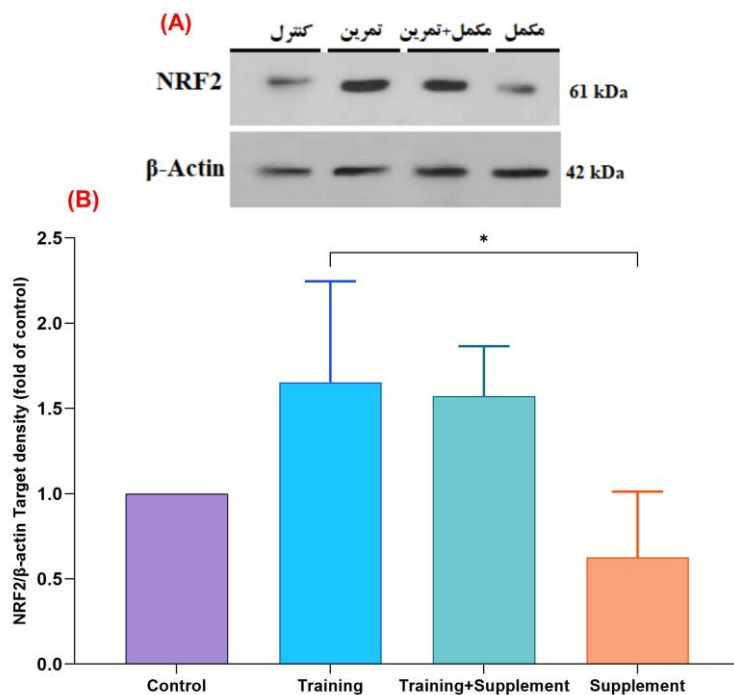
نرمال بودن داده‌ها از طریق آزمون شاپیروویلیک بررسی شد. با توجه به نرمال بودن داده‌ها، از آزمون پارامتریک آنوای یک‌طرفه و در صورت معنی‌داری از آزمون تعقیبی توکی جهت بررسی میانگین‌ها و جهت گزارش اندازه اثر (Effect Size) از آزمون مربع اِتا (Eta Squared) استفاده شد. بررسی داده‌ها، با استفاده از نرم‌افزارهای SPSS version 16 و گراف‌پد پریسم نسخه ۱۰/۲/۳ انجام گرفت. سطح معناداری پژوهش حاضر، $P \leq 0.05$ در نظر گرفته شده است. نمودارها از طریق نرم‌افزار گراف‌پد پریسم نسخه ۱۰/۲/۳ طراحی شد.

نتایج

بعد از تجزیه و تحلیل داده‌ها، نتایج نشان داد که ۸ هفته تمرین مقاومتی همراه با مصرف مکمل Q10 منجر به تغییر معنی‌داری در محتوای پروتئین NRF2 می‌شود ($\eta^2 = 0.64$)، $F = 4.80$ ، $p \leq 0.03$. نتایج آماری تعقیبی توکی نشان داد این تغییر معنی‌دار بین جفت گروه‌های تمرین مقاومتی و گروه مکمل Q10 است ($p \leq 0.04$) (شکل ۱، A و B). در مقابل بین جفت‌گروه‌های تمرین مقاومتی ($p \leq 0.23$)، تمرین مقاومتی +

مکمل Q10 ($p \leq 0.32$) و گروه مکمل Q10 ($p \leq 0.65$) نسبت به گروه کنترل تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد؛ همچنین بین گروه‌های تمرین مقاومتی نسبت به گروه تمرین مقاومتی + مکمل Q10 ($p \leq 0.99$) و بین جفت‌گروه‌های تمرین مقاومتی + مکمل Q10 نسبت به گروه مکمل Q10 تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد ($p \leq 0.06$) (شکل ۱، A و B). آزمون مربع اِتا (η^2) برای اندازه‌گیری اندازه اثر محتوای پروتئین NRF2، اثری متوسط را نشان داد ($\eta^2 = 0.64$)؛ با توجه به اندازه اثر به دست آمده می‌توان گفت که انجام تمرین‌های مقاومتی همراه با مصرف Q10 تفاوت معنی‌داری متوسطی بین گروه‌ها دارد و این تفاوت فقط بین گروه تمرین مقاومتی و گروه مکمل Q10 بود (شکل ۱، A و B).

از طرفی نتایج نشان داد که ۸ هفته تمرین مقاومتی همراه با مصرف Q10 منجر به تغییر معنی‌داری در محتوای پروتئین NQO1 نمی‌شود ($\eta^2 = 0.33$)، $F = 3.01$ ، $p \leq 0.09$. نتایج آماری تعقیبی توکی بین جفت‌گروه‌های تمرین مقاومتی ($p \leq 0.34$)، تمرین مقاومتی + مکمل Q10 ($p \leq 0.64$) و گروه مکمل Q10 ($p \leq 0.76$) نسبت به گروه کنترل تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد؛ همچنین بین گروه‌های تمرین مقاومتی نسبت به گروه تمرین مقاومتی + مکمل Q10 ($p \leq 0.93$)، بین جفت‌گروه‌های تمرین مقاومتی و گروه مکمل Q10 ($p \leq 0.09$) و بین جفت‌گروه‌های تمرین مقاومتی + مکمل Q10 نسبت به گروه مکمل Q10 ($p \leq 0.21$) تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد (شکل ۲، A و B). آزمون مربع اِتا (η^2) برای اندازه‌گیری اثر محتوای پروتئین NQO1، اثری ضعیفی را نشان داد ($\eta^2 = 0.33$)؛ با توجه به اینکه اندازه اثر به دست آمده می‌توان گفت که انجام تمرین‌های مقاومتی همراه با مصرف Q10 تفاوت معنی‌داری ضعیفی بین گروه‌ها دارد و این تفاوت بین همه جفت‌گروه‌ها قابل مشاهده است (شکل ۲، A و B).

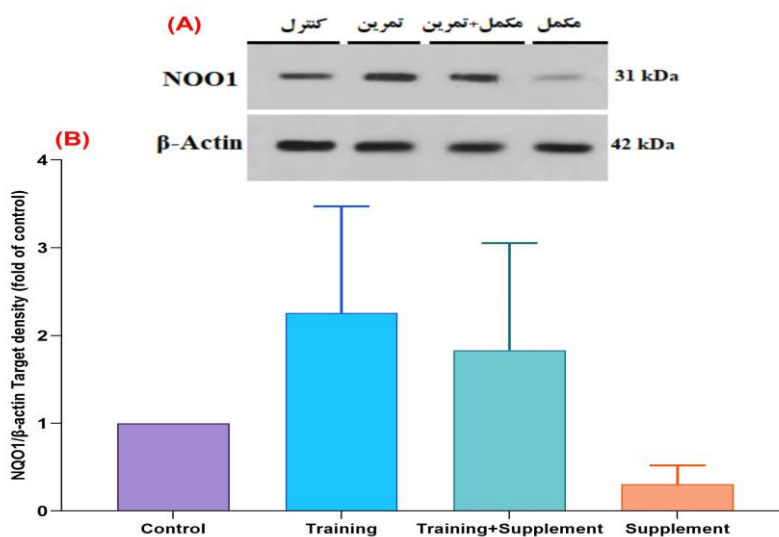


شکل ۱: مقایسه محتوای پروتئین NRF2 در گروه‌های مختلف پژوهش.

A، تصاویر وسترن بلات محتوای پروتئین NRF2 و β-actin به عنوان لودینگ کنترل (کنترل داخلی) در بافت هیپوکمپ مغز.

B، نمودار ستونی نشان دهنده مقادیر کمی شده باندهای پروتئین NRF2 در مقابل لودینگ کنترل.

(* وجود تفاوت معنی‌دار بین گروه مکمل (Q10 نسبت به گروه تمرین مقاومتی)



شکل ۲: مقایسه محتوای پروتئین NQO1 در گروه‌های مختلف پژوهش.

A، تصاویر وسترن بلات محتوای پروتئین NQO1 و β-actin به عنوان لودینگ کنترل (کنترل داخلی) در بافت هیپوکمپ مغز.

B، نمودار ستونی نشان دهنده مقادیر کمی شده باندهای پروتئین NQO1 در مقابل لودینگ کنترل.

بحث

این مطالعه با هدف بررسی تأثیر تمرین مقاومتی همراه با مکمل یاری کوآنزیم Q10 بر محتوای درون سلولی پروتئین های NRF2 و NQO1 در بافت هیپوکامپ موش های صحرایی نر نژاد اسپراگ داوولی انجام شد؛ نتایج نشان داد که ۸ هفته تمرین مقاومتی همراه با مصرف مکمل Q10 منجر به تغییر معنی داری در محتوای پروتئین NRF2 می شود. این تغییر معنی دار تنها در بین جفت گروه های تمرین مقاومتی و گروه مکمل Q10 بود. در مقابل بین جفت گروه های تمرین مقاومتی، تمرین مقاومتی + مکمل Q10 و گروه مکمل Q10 نسبت به گروه کنترل تفاوت معنی داری مشاهده نشد؛ همچنین بین گروه های تمرین مقاومتی نسبت به گروه تمرین مقاومتی + مکمل Q10 و بین جفت گروه های تمرین مقاومتی + مکمل Q10 نسبت به گروه مکمل Q10 تفاوت معنی داری مشاهده نشد. همچنین تغییر معنی داری در محتوای پروتئین NQO1 بین گروه ها مشاهده نشد. بین جفت گروه های تمرین مقاومتی، تمرین مقاومتی + مکمل Q10 و گروه مکمل Q10 نسبت به گروه کنترل تفاوت معنی داری مشاهده نشد؛ همچنین بین گروه های تمرین مقاومتی نسبت به گروه تمرین مقاومتی + مکمل Q10، بین جفت گروه های تمرین مقاومتی و گروه مکمل Q10 و بین جفت گروه های تمرین مقاومتی + مکمل Q10 نسبت به گروه مکمل Q10 تفاوت معنی داری مشاهده نشد. سیستم سلولی ملکولی NRF2/NQO1 به طور گسترده در دستگاه عصبی مرکزی بیان می شود و در پاسخ به بیماری های حاد مغزی و بیماری های مزمن عصبی تعدیل می شود. فاکتورهای NRF2 و NQO1، تنظیم کننده های مهم التهاب در مغز هستند. اختلال در تنظیم این مکانیسم ها به آسیب مغزی کمک می کند (۲۳). تمرین ورزشی منظم منجر به اثرات مفیدی بر سیستم عصبی مرکزی می شود. در این راستا در مطالعه ای Monir و همکاران در سال ۲۰۲۰ تأثیر فعالیت ورزشی بر مسیر NRF2 در موش های مبتلا به پارکینسون مورد بررسی

قرار دادند. در این تحقیق مشخص گردید که فعالیت ورزشی بیان برخی از ژن های مسیر NRF2 از قبیل TFAM، NRF2 و NQO1 را افزایش می دهد. این محققان بیان کردند فعالیت ورزشی توانست اکثر جنبه های رفتاری بیماری پارکینسون، نحوه صحیح راه رفتن، حافظه کوتاه مدت و هماهنگی حرکتی را اصلاح کند و فعالیت ورزشی با فعال کردن مسیر NRF2 باعث بهبود ویژگی های بیماران پارکینسونی می شود (۲۴). همچنین در تحقیقی دیگر Xie و همکاران در سال ۲۰۲۴ نشان دادند که تمرین ورزشی روی ترمیم باعث افزایش بیان فاکتور هسته ای NRF2 و NQO1 در هیپوکامپ موش های صحرایی می شود. این محققان بیان کردند که تمرین ورزشی هوازی پتانسیل جلوگیری از استرس اکسیداتیو و مرگ سلولی در میتوکندری را از طریق مدولاسیون مسیر سیگنالینگ NRF2/GSK3 β دارد؛ بنابراین اختلال شناختی مشاهده شده در مدل موش های صحرایی پیر را بهبود می بخشد. همچنین بیان کردند به نظر می رسد که تمرین ورزشی هوازی می تواند به طور بالقوه به عنوان یک رویکرد درمانی موثر برای کاهش پیری مغز و بیماری های عصبی ناشی از استرس اکسیداتیو باشد (۲۵). نتایج دو تحقیق Monir و همکاران و Xie و همکاران نشان می دهد که بیان ژن NRF2 و NQO1 به دنبال انجام تمرین های ورزشی هوازی افزایش می یابد و این افزایش را به بهبود عملکردهای مغزی مانند حافظه کوتاه مدت و هماهنگی حرکتی نسبت داده اند. نتایج تحقیق حاضر یک افزایش غیرمعنادار را به دنبال انجام تمرین مقاومتی نشان داد. از تفاوت های تحقیق حاضر با ویژگی های دو تحقیق گزارش شده در بالا می توان به نوع تمرین اشاره کرد و آن را یکی از شرایط مهم این تفاوت در معنی داری و غیرمعنی داری افزایش NRF2 و NQO1 دانست. ماهیت تمرین های مقاومتی با تمرین های هوازی در بحث فیزیولوژی بسیار متفاوت است و این تفاوت می تواند بر مسیرهای سلولی ملکولی تأثیرگذار باشد. از عوامل مهم دیگر نوع روش اندازه گیری پروتئین های NRF2 و NQO1 می باشد. در راستای این تفاوت در نوع تمرین، در تحقیقی دیگر Tutakhail و همکاران در سال ۲۰۱۸ نشان دادند که تمرین هوازی شدید و طولانی، محتوای NRF2 را در

هم تمرین‌های استقامتی می‌تواند با افزایش تشکیل گونه‌های واکنشی (ROS/NRS) منجر به اختلال در هموستاز ردوکس سلولی شود. با این وجود اگرچه نشان داده شده است که فعالیت‌های ورزشی NRF2 را نیز فعال می‌کنند؛ اما تفاوت‌های بسیاری در شرایط آزمودنی‌ها و هم‌چنین نوع، شدت و مدت زمان تمرین ورزشی وجود دارد (۲۳، ۲۸، ۲۹). علاوه بر این، در تحقیقی دیگر نشان داده شده است که میزان فعال‌سازی NRF2 نیز به شدت فعالیت‌های ورزشی بستگی دارد (۳۰). در ارتباط با مکانیسم‌های سلولی مرتبط با پروتئین NRF2 در مغز می‌توان گفت، استرس و آسیب‌اکسیداتیو با تخریب نورونی منجر به بیماری‌های متعددی شامل بیماری آلزایمر، پارکینسون و هانتینگتون می‌شوند (۳۱). مسیر سلولی NRF2-ARE یک مسیر تنظیم‌کننده اصلی برای استرس‌های اکسیداتیو می‌باشد، که توانایی تعدیل بیان ژن‌های آنتی‌اکسیدان و سم‌زدایی را دارد. این مسیر در تنظیم حالت ردوکس سلولی نقش کلیدی دارد. تحت شرایط هموستاتیک طبیعی، فاکتور رونویسی NRF2 در سیتوپلاسم به وسیله عامل سلولی Keap1 مهار می‌شود، که به محض برخورد با ROS، فاکتور NRF2 از مهارکننده Keap1 جدا شده و به درون هسته انتقال می‌یابد و در آنجا به ARE در ناحیه پروموتور ژن‌های کدکننده آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان متصل می‌شود؛ این فرآیند منجر به تولید آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی درونی می‌شود (۳۲). آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی فعال شده توسط پروتئین NRF2 می‌تواند شامل سوپراکسید دسموتاز (SOD)، کاتالاز، پراکسی‌ردوکسین و غیره باشند که در مقابله با ROS نقش مهمی دارند (۳۳). از سوی دیگر بررسی رابطه فعالیت ورزشی و استرس اکسیداتیو مشخص کرده است که فعالیت‌های ورزشی منظم سبب کاهش استرس اکسیداتیو و افزایش آنتی‌اکسیدان‌ها می‌شود و در مجموع التهاب کاهش می‌یابد. از مباحث مهم در علوم ورزشی استفاده از آنتی‌اکسیدان‌های رژیم غذایی به‌خصوص در شکل مکمل است که با هدف کاهش استرس اکسیداتیو در فعالیت‌های ورزشی مورد استفاده قرار می‌گیرد. عدم وضوح یافته‌های تحقیقاتی می‌تواند این سؤال را ایجاد کند که آیا مکمل آنتی‌اکسیدانی در هنگام فعالیت‌های

هیپوکمپ افزایش می‌دهد. تمرین‌های ورزشی شامل دویدن روی تردمیل با سه شدت مختلف بود. این محققان بیان کردند که تمرین ورزشی با اِلقای مسیر سیگنالینگ آنتی‌اکسیدانی NRF2/HO-1، درد و التهاب را کاهش می‌دهد (۲۶). هم‌چنین در تحقیقی Done و همکاران (۲۰۱۶) به بررسی سیگنالینگ NRF2 و NQO1 به دنبال انجام تمرین ورزشی هوازی دوچرخه‌سواری ۳۰ دقیقه با ۷۰ درصد VO2max در افراد جوان و مسن پرداختند. افزایش قابل‌توجهی در بیان NRF2 و NQO1 مشاهده شد. این محققان بر اساس نتایج خود گزارش کردند که یک جلسه تمرین هوازی زیربیشینه برای فعال کردن NRF2 در سطح کل سلول در بزرگسالان جوان و مسن کافی است؛ هم‌چنین بیان کردند محلی‌سازی هسته‌ای NRF2 منجر به افزایش محتوای پروتئین‌های مربوط به پایین‌دست، از جمله HO-1 و NQO1 می‌شود (۲۷). همانطور که گزارش شد ما شاهد افزایش محتوای پروتئین‌های NRF2 و NQO1 بودیم، اما این افزایش معنی‌دار نبود و این در حالی است که در نتایج تحقیق‌های Tutakhail و همکاران و Done و همکاران محتوای پروتئین‌های NRF2 و NQO1 افزایش معنی‌داری را نشان دادند. علاوه بر تفاوت در نوع تمرین‌های گزارش شده در مطالعات بالا، دیگر شرایط تمرینی مانند شدت، مدت، تعداد تکرارها، ست‌ها و زمان ریکاوری می‌تواند در نتایج تحقیق‌ها نسبت به تحقیق حاضر تاثیرگذار باشد. در تحقیق حاضر تمرین ورزشی به صورت مقاومتی و بالا رفتن از پله توسط موش‌های صحرایی بود و در تحقیق‌های دیگر شامل دویدن رت‌ها روی تردمیل به صورت تداومی و تناوبی و هم‌چنین انجام تمرین‌های ورزشی روی آزمودنی‌های انسانی به‌صورت کار بر روی دوچرخه ارگونومتر با شدت متوسط بود. شرایط‌های تمرینی بر روی مسیرهای سلولی می‌تواند نتایج متناقضی را نشان دهد و نتایج مطالعات گزارش شده نشان می‌دهد که تمرین‌های هوازی میل به افزایش محتوا و بیان ژن NRF2 و NQO1 دارد. شواهد در حال رشد اثرات مثبت فعالیت‌های ورزشی حاد و مزمن بر سیستم ردوکس و اثرات مفید آن‌ها بر سلامت را نشان داده‌اند (۲۳). مطالعات متعددی پیشنهاد کرده‌اند که هم تمرین‌های مقاومتی و

نتایج تحقیق حاضر یک افزایش معنی‌دار را بین گروه تمرینی مقاومتی نسبت به گروه مکمل Q10 در محتوای پروتئین NRF2 نشان داد. بر اساس نتایج تحقیق حاضر انجام تمرین مقاومتی همراه با مصرف مکمل Q10 به صورت ترکیبی یا به تنهایی نمی‌تواند محتوای پروتئین‌های NRF2 و NQO1 را در هیپوکمپ مغز تغییر معنی‌داری دهد. علاوه بر شرایط تمرینی که در بالا ذکر شد مانند تفاوت در نوع تمرین، شدت، مدت، تعداد تکرارها، ست‌ها و زمان ریکاوری و همچنین نوع روش‌های اندازه‌گیری آزمایشگاهی، مکان بافت مورد هدف برای سنجش میزان پروتئین‌ها می‌تواند در نتایج تاثیرگذار باشد. با این حال نشان داده شده است که مکمل Q10 با تنظیم پروتئین NQO1 می‌تواند از آسیب‌های سلولی جلوگیری کند. به عبارتی دیگر مکمل Q10 می‌تواند پروتئین NQO1 را فعال کند (۳۷). با این حال در ارتباط با تاثیرگذاری مصرف مکمل Q10 در مغز مشخص شده است که مکمل Q10 با توجه به خاصیت آنتی‌اکسیدانی که دارد در درمان و کاهش بسیاری از بیماری‌های مرتبط با مغز مانند بیماری آلزایمر، بیماری پارکینسون، بیماری هانتینگتون، اسکروز جانبی آمیوتروفیک و ... مفید است (۳۸).

نتیجه‌گیری

نتایج تحقیق حاضر تفاوت معنی‌دار قابل توجهی بین گروه‌ها نشان نداد و فقط یک افزایش معنی‌دار بین گروه تمرین مقاومتی نسبت به گروه مکمل Q10 مشاهده شد؛ بنابراین بر اساس نتایج تحقیق حاضر می‌توان گفت که انجام تمرین مقاومتی همراه با مصرف مکمل Q10 به مدت ۸ هفته به تنهایی یا به صورت ترکیبی نمی‌تواند تاثیر بسزایی بر محتوای پروتئین‌های NRF2 و NQO1 در بافت هیپوکمپ موش‌های صحرایی داشته باشد. با این وجود روش وسترن‌بلات، یک روش کیفی مرتبط با گزارش تصویر است و در این قبیل مطالعات نمی‌توان به تنهایی بر اساس نتایج آماری به تفسیر و مقایسه پرداخت. برای روشن شدن مکانیسم تاثیرگذاری تمرین مقاومتی باید شرایط برنامه تمرینی مانند شدت، مدت، تکرار، ست‌ها و دیگر شرایط برنامه تمرینی را مد

ورزشی یا منظم به تنهایی اثرات مثبت یا منفی دارد؟ (۳۴). در این راستا در پژوهشی توسط Pala و همکاران در سال ۲۰۱۶ تاثیر شش هفته فعالیت ورزشی و مکمل کوآنزیم Q10 بر مسیرهای NRF2 بررسی شد و مشخص گردید که Q10 بیان NRF2 و دیگر عوامل مرتبط را از طریق فعالیت ورزشی افزایش می‌دهد که این نشان‌دهنده اثر ضد التهابی Q10 است و بر نقش آن در دفاع آنتی‌اکسیدانی تأکید دارد (۲۰). در تحقیقی بالینی صمیمی و همکاران در سال ۲۰۲۴ به بررسی مکمل Q10 بر مسیر سیگنالینگ NRF2/Keap1/HO-1/NQO1 در کبد موش‌های دیابتی پرداختند. بیان NRF2 و NQO1 در گروه دیابتی+ مکمل Q10 نسبت به گروه کنترل دیابتی افزایش معنی‌داری را نشان داد، اما نسبت به گروه کنترل سالم کاهش (غیرمعین‌دار) یافته بود. این محققان براساس نتایج خود بیان کردند مکمل Q10 می‌تواند ظرفیت آنتی‌اکسیدانی بافت کبد در موش‌های دیابتی را با تعدیل مسیر سیگنالینگ NRF2/Keap1/HO-1/NQO1 افزایش دهد (۳۵). در تحقیقی دیگر Zou و همکاران در سال ۲۰۲۳ به بررسی تری‌متیل آمین N-اکسید (Trimethylamine N-oxide (TMAO) بر بیان NRF2 و NQO1 در موش‌های صحرایی نر به دنبال انجام تمرین ورزشی شنا پرداختند. نتایج نشان می‌دهد که TMAO با افزایش بیان NRF2 و NQO1 به طور قابل توجهی از میوبلاست‌ها در برابر آسیب ناشی از استرس اکسیداتیو محافظت می‌کند. این تحقیق بینش جدیدی در مورد توانایی عوامل مهم برای کاهش استرس اکسیداتیو ناشی از تمرین‌های ورزشی از طریق مسیر سیگنالینگ NRF2 ارائه می‌دهد و چارچوبی ارزشمند برای توسعه مکمل‌های غذایی ورزشی با هدف کاهش استرس اکسیداتیو ارائه می‌دهد (۳۶). نتایج هر سه تحقیق بالا در حوزه فیزیولوژی ورزشی و بالینی نشان می‌دهد که مصرف مکمل آنتی‌اکسیدانی Q10 می‌تواند سطوح NRF2 و NQO1 را افزایش دهد. نتایج تحقیق حاضر یک افزایش غیرمعنی‌دار را در گروه تمرین مقاومتی+مکمل Q10 در محتوای پروتئین‌های NRF2 و NQO1 نشان می‌دهد. البته شایان ذکر است که ما شاهد افزایش در گروه مکمل نسبت به دیگر گروه‌ها نیستیم و

ملاحظات اخلاقی

پروپوزال این تحقیق توسط گروه فیزیولوژی پردیس بین‌المللی ارس دانشگاه تهران تایید شده است و دارای کد اخلاق IR.IAU.B.REC.1401.030 می‌باشد.

مشارکت نویسندگان

تمامی نویسندگان در ارائه ایده، طراحی مطالعه، جمع‌آوری داده‌ها، تجزیه و تحلیل داده‌ها به یک اندازه مشارکت داشته و همچنین در تدوین، ویرایش اولیه و نهایی مقاله و پاسخگویی به سئوالات مرتبط با مقاله سهیم می‌باشند.

نظر قرار داد؛ همچنین باید دیگر دوزهای استاندارد مصرف مکمل کوآنزیم Q10 مورد بررسی بیشتر قرار گیرد.

سیاسگزاری

نتایج این تحقیق حاصل انجام رساله دکتری در گروه فیزیولوژی ورزش پردیس بین‌المللی ارس دانشگاه تهران بوده است و از تمامی افرادی که در این امر مهم ما را پشتیبانی کردند، کمال تشکر را داریم.

حامی مالی: ندارد.

تعارض در منافع: وجود ندارد.

References:

- 1- Gulcin I. *Antioxidants and Antioxidant Methods: an Updated Overview*. Arch Toxicol 2020; 94(3):651-715.
- 2- Forman HJ, Ursini F, Maiorino M. *An Overview of Mechanisms of Redox Signaling*. J Mole Cell Cardiol 2014; 73: 2-9.
- 3- Zhou S, Sun W, Zhang Z, Zheng Y. *The Role of Nrf2-Mediated Pathway in Cardiac Remodeling and Heart Failure*. Oxid Med Cell Longev 2014; 2014: 260429.
- 4- Avandi, S., Hagh Shenas, R., Abbasi, S. *The Effects of Eight Weeks of Concurrent Training on Plasma Levels of NRF2 in Young Men*. J Appl Health Studi Sport Physiol 2018; 5(2): 78-83.
- 5- Bellezza I, Giambanco I, Minelli A, Donato R. *Nrf2-Keap1 Signaling in Oxidative and Reductive Stress*. Biochim Biophys Acta Mol Cell Res 2018; 1865(5):721-33.
- 6- Vargas-Mendoza N, Morales-González Á, Madrigal-Santillán EO, Madrigal-Bujaidar E, Álvarez-González I, García-Melo LF, et al. *Adaptative Response Mediated by Nrf2 During Physical Exercise*. Antioxidants 2019; 8(6): 196.
- 7- Narasimhan M, Rajasekaran NS. *Exercise, Nrf2 and Antioxidant Signaling in Cardiac Aging*. Front Physiol 2016; 7: 241.
- 8- Dinkova-Kostova AT, Talalay P. *NAD (P) H: Quinone Acceptor Oxidoreductase 1 (NQO1), A Multifunctional Antioxidant Enzyme and Exceptionally Versatile Cytoprotector*. Arch Biochem Biophys 2010; 501(1): 116-23.
- 9- Ross D, Siegel D. *The Diverse Functionality of NQO1 and Its Roles in Redox Control*. Redox Biol 2021; 41: 101950.
- 10- Navas P, Cascajo MV, Alcázar-Fabra M, Hernández-Camacho JD, Sánchez-Cuesta A, Rodríguez AB, et al. *Secondary Coq10 Deficiency, Bioenergetics Unbalance in Disease and Aging*. Biofactors 2021; 47(4): 551-69.
- 11- Saeed A, Qusti SY, Almarwani RH, Jambi EJ, Alshammari EM, Gusty NF, et al. *Effects of Aluminum Chloride and Coenzyme Q10 on the*

- Molecular Structure of Lipids and the Morphology of The Brain Hippocampus Cells.* RSC Adv 2021; 11(48): 29925-33.
- 12- Kashef M, Salehpour M, Shahidi F, Sadegh Ghomi M. *The Effect of Eight-Week Resistance Training on BAX and BCL2 of Hippocampus Tissue in Male Rats.* Daneshvar Med 2021; 29(4): 11-21.
- 13- Preston AR, Eichenbaum H. *Interplay of Hippocampus and Prefrontal Cortex in Memory.* Curr Biol 2013; 23(17):764-73.
- 14- Wang Y, Chen S, Liu J, Lv P, Cai D, Zhao G. *Efficient production of coenzyme Q 10 from acid hydrolysate of sweet sorghum juice by Rhodobacter sphaeroides.* RSC Adv 2019; 9(39):22336-42.
- 15- Kim BK, Shin MS, Kim CJ, Baek SB, Ko YC, Kim YP. *Treadmill Exercise Improves Short-Term Memory by Enhancing Neurogenesis in Amyloid Beta-Induced Alzheimer Disease Rats.* J Exerc Rehabil 2014; 10(1): 2-8.
- 16- Mazzola PN, Terra M, Rosa AP, Mescka CP, Moraes TB, Piccoli B, et al. *Regular Exercise Prevents Oxidative Stress in the Brain of Hyperphenylalaninemic Rats.* Metab Brain Dis 2011; 26(4): 291-7.
- 17- Rafati Bonab M, Bashiri J, Poozesh Jadidi R, Pourrazi H. *Effect of HIIT and Q10 Supplementation on Soleus Muscle PGC-1 α Level Citrate Synthase Activity in Obese Male Rats.* Sport Physiol 2021; 13(50): 111-36.
- 18- Avandi S, Hagh Shenar R, Abbasi S. *The Effects of Eight Weeks of Concurrent Training on Plasma Levels of NRF2 in Young Men.* J Appl Health Stu Sport Physiol 2018; 5(2): 78-83.
- 19- Ahmadi F, Ghanbar Zadeh M, Habibi AH, Karimi F. *Effect of Resistance Training with Spirulina Platensis on PI3K/Akt/Mtor/P70s6k Signaling Pathway in Cardiac Muscle.* Sci Sports 2020; 35(2):91-8.
- 20- Pala R, Orhan C, Tuzcu M, Sahin N, Ali S, Cinar V, et al. *Coenzyme Q10 Supplementation Modulates Nfkb and Nrf2 Pathways in Exercise Training.* J Sports Sci Med 2016; 15(1): 196-203.
- 21- Sherafati Moghadam M, Salesi M, Daryanoosh F, Hemati Nafar M, Fallahi A. *The Effect of 4 Weeks of High Intensity Interval Training on the Content of AKT1, Mtor, P70S6K1 and 4E-BP1 in Soleus Skeletal Muscle of Rats with Type 2 Diabetes: An Experimental Study.* J Rafsanjan Univ Med Sci 2018; 17(9): 843-54.
- 22- Shadmehri S, Sherafati Moghadam M, Daryanoosh F, Jahani Golbar SH, Tanideh N. *The Effect 8 Weeks of Endurance Exercise on the Content of Total and Phosphorylated AKT1, Mtor, P70S6K1 and 4E-BP1 in Skeletal Muscle FHL of Rats with Type 2 Diabetes.* J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2019; 26(9): 1059-70.
- 23- Souza J, da Silva RA, da Luz Scheffer D, Penteado R, Solano A, et al. *Physical-Exercise-Induced Antioxidant Effects on the Brain and Skeletal Muscle.* Antioxidants 2022; 11(5): 826.
- 24- Monir DM, Mahmoud ME, Ahmed OG, Rehan IF, Abdelrahman A. *Forced Exercise Activates The Nrf2 Pathway in the Striatum and Ameliorates Motor and Behavioral Manifestations of Parkinson's disease in*

- Rotenone-Treated Rats*. Behav Brain Funct 2020; 16(1): 1-9.
- 25- Xie G, Xu Z, Li F, Kong M, Wang P, Shao Y. *Aerobic Exercise Ameliorates Cognitive Disorder and Declined Oxidative Stress Via Modulating the Nrf2 Signaling Pathway in D-Galactose Induced Aging Mouse Model*. Neurochem Res 2024;1-5.
- 26- Tutakhail A, Nazary QA, Lebsir D, Kerdine-Romer S, Coudore F. *Induction of Brain Nrf2-HO-1 Pathway and Antinociception after Different Physical Training Paradigms in Mice*. Life Sci 2018; 209:149-56.
- 27- Done AJ, Newell MJ, Traustadóttir T. *Effect of Exercise Intensity on Nrf2 Signalling in Young Men*. Free Radic Res 2017; 51(6): 646-55.
- 28- Merry TL, Ristow M. *Nuclear Factor Erythroid-Derived 2-Like 2 (NFE2L2, Nrf2) Mediates Exercise-Induced Mitochondrial Biogenesis and the Anti-Oxidant Response in Mice*. J physiol 2016; 594(18): 5195-207.
- 29- Scheffer DL, Silva LA, Tromm CB, da Rosa GL, Silveira PC, de Souza CT, et al. *Impact of Different Resistance Training Protocols on Muscular Oxidative Stress Parameters*. Appl Physiol Nutr Metab 2012; 37(6):1239-46.
- 30- Done AJ, Gage MJ, Nieto NC, Traustadóttir T. *Exercise-Induced Nrf2-Signaling is Impaired in Aging*. Free Radic Biol Med 2016; 96: 130-8.
- 31- Lichtenthaler SF, Haass C, Steiner H. *Regulated Intramembrane Proteolysis--Lessons from Amyloid Precursor Protein Processing*. J Neurochem 2011; 117(5): 779-96.
- 32- Abraki SB, Chavoshi-Nezhad S. *Alzheimer's Disease: The Effect of Nrf2 Signaling Pathway on Cell Death Caused by Oxidative Stress*. Neur J Shefaye Khatam 2014; 3: 145-56.
- 33- Gan L, Johnson JA. *Oxidative Damage and the Nrf2-ARE Pathway in Neurodegenerative Diseases*. Biochim Biophys Acta 2014; 1842(8): 1208-18.
- 34- Taherkhani S, Valaei K, Arazi H, Suzuki K. *An Overview of Physical Exercise and Antioxidant Supplementation Influences on Skeletal Muscle Oxidative Stress*. Antioxidants 2021; 10(10):1528.
- 35- Samimi F, Baazm M, Nadi Z, Dastghaib S, Rezaei M, Jalali-Mashayekhi F. *Evaluation of Antioxidant Effects of Coenzyme Q10 against Hyperglycemia-Mediated Oxidative Stress by Focusing on Nrf2/Keap1/HO-1 Signaling Pathway in the Liver of Diabetic Rats*. Iranian J Med Sci 2024; 1-13.
- 36- Zou H, Zhou Y, Gong L, Huang C, Liu X, Lu R, et al. *Trimethylamine N-Oxide Improves Exercise Performance by Reducing Oxidative Stress through Activation of the Nrf2 Signaling Pathway*. Mol 2024; 29(4): 759.
- 37- Ross D, Siegel D. *Functions of NQO1 in Cellular Protection and Coq10 Metabolism and Its Potential Role as a Redox Sensitive Molecular Switch*. Fron Physiol 2017; 8: 595.
- 38- Pradhan N, Singh C, Singh A. *Coenzyme Q10 a Mitochondrial Restorer for Various Brain Disorders*. Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol 2021; 394(11): 2197-222.

Effect of Resistance Training with Coenzyme Q10 Supplementation on the Intracellular Content of NRF2 and NQO1 Proteins in the Hippocampal Tissue of Male Sprague-Dawley Rats

Shakiba Ghani Dehkordi¹, Fatemeh Shabkhiz^{*2}, Rahman Soori², Farahnaz Amirshaghghi²

Original Article

Introduction: NRF2 and NQO1 proteins are very important for cell protection; Therefore, the purpose of this research was investigating the effect of resistance training with coenzyme Q10 supplementation on the content of NRF2 and NQO1 proteins in the hippocampus of male Sprague-Dawley rats.

Methods: In this experimental study, thirty-two 2-month-old Sprague-Dawley rats with an average weight of 200 ± 20 gr were selected. Rats were randomly divided into four groups: 1-control, 2-resistance training, 3-resistance training+Q10 supplement and 4-Q10 supplement. The resistance training program consisted of climbing a ladder with 26 steps and a slope of 85 degrees, for 8 weeks and 3 sessions every week. The daily consumption of Q10 supplement was 200 mg/kg of body weight of rats. The content of proteins was measured through Western-Blot laboratory method. Data analysis was done by one-way ANOVA and Tukey's post hoc tests and the effect size of eta squared test using SPSS version 16 and Graphpad Prism software version 10.2.3. The significance level was $P \leq 0.05$.

Results: Eight weeks of resistance training with Q10 supplementation led to a significant change in NRF2 content ($F=4.80$, $p \leq 0.03$, $\eta^2=0.64$). Tukey's post hoc test showed this significant change between pairs of resistance training groups and Q10 supplement group ($p \leq 0.04$); medium effect size was observed in NRF2 content ($\eta^2=0.64$). No significant difference was observed in NQO1 content ($F=3.01$, $p \leq 0.09$, $\eta^2=0.33$). A weak effect size was observed in NQO1 content ($\eta^2=0.33$).

Conclusion: Doing resistance training together with Q10 supplementation alone or in combination cannot significantly change the content of NRF2 and NQO1 proteins in the hippocampus of the brain.

Keywords: Coenzyme Q10 Supplement, Hippocampus, NQO1 Protein, NRF2 Protein, Resistance Training.

Citation: Ghani Dehkordi SH, Shabkhiz F, Soori R, Amirshaghghi F. **Effect of Resistance Training with Coenzyme Q10 Supplementation on the Intracellular Content of NRF2 and NQO1 Proteins in the Hippocampal Tissue of Male Sprague-Dawley Rats.** J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2024; 32(5): 7847-60.

¹Department of Exercise Physiology, Aras International College, University of Tehran, Tehran, Iran.

²Department of Exercise Physiology, Sport Sciences and Health College, University of Tehran, Tehran, Iran.

*Corresponding author: Tel: 02161118878, email: shabkhiz@ut.ac.ir