

Research Paper

Effect of 2-Weeks Coenzyme Q10 Supplementation on Malondialdehyde and Catalase Serum Levels Following Moderate and Severe Acute Resistance Training in Inactive Female Students



Yeganeh Feyzi¹, Mohammad Esmail Afzalpur¹, *Seyed Hosein Abtahi Eivary²

1. Department of Sport Sciences, Faculty of Sport Sciences, Birjand University, Birjand, Iran.

2. Department of Laboratory Sciences, Faculty of Paramedical Sciences, Gonabad University of Medical Sciences, Gonabad, Iran.



Citation Feyzi Y, Esmail Afzalpur M, Abtahi Eivary SH. [The Effect of 2-Weeks of Coenzyme Q10 Supplementation on Malondialdehyde and Serum Catalase Enzyme Activity Following Moderate and Severe Acute Resistance Training in Inactive Female Students (Persian)]. Quarterly of "The Horizon of Medical Sciences". 2019; 25(4):256-269. <https://doi.org/10.32598/hms.25.4.256>

<https://doi.org/10.32598/hms.25.4.256>



Received: 10 Apr 2019

Accepted: 08 Aug 2019

Available Online: 01 Oct 2019

Key words:

Acute moderate resistance training, Severe acute resistance training, Malondialdehyde, Catalase

ABSTRACT

Aims Physical activity is usually accompanied by free radicals' production and oxidative stress. Moreover, to prevent adverse effects, coaches and athletes have to use proper supplementation. Therefore, the present study aimed to investigate the effect of short-term coenzyme Q10 supplementation on malondialdehyde and serum catalase enzyme activity following moderate and severe acute resistance training in inactive female students.

Methods & Materials In total, 27 female students were randomly divided into three groups; the groups were homogeneous and equal (two groups of resistance training and one control group). The experimental groups were subjected to moderate-intensity acute (70% 1RM) acute and severe acute activity (85% 1RM) and supplemented with coenzyme Q10 (30 mg /d). CAT and MDA were measured in ELISA using a human kit.

Findings Moderate and severe acute resistance activities did not alter MDA and catalytic activity ($P>0.05$); however, after 2 weeks of coenzyme Q10 supplementation, those resulted in a significant decrease in MDA (0.006 and 0.01, respectively) and CAT (0.04 and 0.007, respectively). There were no significant differences between the effects of two exercises ($P>0.05$).

Conclusion Short-term (two weeks) supplementation of coenzyme Q10 and severe acute resistance activity could reduce two important oxidative stress indexes (MDA and CAT).

Extended Abstract

1. Introduction

The body cells are part of the metabolism process and are consistently producing free radicals and reactive oxygen species. It is also highly responsive and susceptible to damage to all cellular attachments [1]. Oxidative stress

refers to a state in which the balance between oxidants and antioxidants tends to favor the oxidants, and this imbalance can affect intracellular oxidation and cause oxidative damage. In the face of oxidative stress, the antioxidant system of the human body has the task of producing and applying antioxidants to break down the chain of reactions created by free radicals. It maintains the body's natural balance (homeostasis) and modulates the oxidative stress caused by the increase in free radicals [2, 3].

* Corresponding Author:

Seyed Hosein Abtahi Eivary, PhD.

Address: Department of Laboratory Sciences, Faculty of Paramedical Sciences, Gonabad University of Medical Sciences, Gonabad, Iran.

Tel: +98 (915) 5331265

E-mail: abtahi_51@yahoo.com

Few kinds of research were conducted on the effect of resistance exercise on oxidative markers and antioxidant defense than on aerobic exercise; however, during resistance exercise, anemia muscles and production of free radicals, which occur from oxidative bursts in neutrophils, are considered critical matters [8]. Exercise intensity, which is a component of physical activity, affects free radical production and oxidative stress. As the intensity of physical activity increases, the oxidative stress and inability of the antioxidant defense system become more evident [9].

Coenzyme (Q10) is one of the supplements that have bioenergetic effects and can neutralize some of the damage caused by free radicals. This supplement, as a kind of antioxidant, has a protective function against oxidative stress [15]. This study aimed to investigate the effect of acute and moderate resistance exercise combined with coenzyme supplementation on Malondialdehyde (MDA) and the Chloramphenicol acetyltransferase (CAT) serum activity in passive girls to answer the following questions: does acute and moderate resistance exercise significantly change the indices of MDA and CAT in passive girls? If we combine resistance exercise with two weeks of coenzyme supplementation, how or what would be the change in these indices? Is there a difference between the effect of the two types of resistance exercise in terms of intensity (acute vs. moderate)?

2. Methods

Pal et al. [1] investigated the effect of high-intensity exercise on oxidative stress and skeletal muscle damage in postpubertal boys and girls. They found that the exercise increased the Catalase (CAT) level and lipid peroxidation. Ogonovszky et al. examined the effect of moderate and strenuous training and reported that the Malondialdehyde (MDA) was increased by enhancement in free radicals [10]. Zarghami Khameneh et al. also observed increased MDA serum level after conducting one session of resistance training (7 movements in 3 sets) with 80% of 1 Repetition Maximum (RM) until exhaustion [11].

Bloomer et al. also reported increased MDA levels following Wingate anaerobic test and Bruce treadmill protocol [12]. Nakhostin Rohy et al. assessed the effect of acute resistance training on brain-derived neurotrophic factor, CAT, and vitamin C; they concluded that the measured levels decreased after exercise [13]. Silva et al. evaluated the effect of acute resistance training on oxidative stress in trained individuals. They found that the training increased the CAT and MDA levels and improved their protective adaptation to oxidative stress [14].

Study design

This was a quasi-experimental study.

Study population, place, time

The study population consisted of all female students of Birjand University of Medical Sciences, aged 18-25 years. The study protocol period was 2 weeks. First, one training session was performed. Then, Co-Q10 supplementation was administered for 14 days. Next, another training session was conducted. Before beginning the main exercise, individuals in the two experimental groups were referred to the gym for two sessions to become familiarized and learn the method of performing the movements and having one maximum repetition until fatigue.

Study samples

Twenty-seven students were selected based on the study inclusion criteria (no cardiovascular, pulmonary, respiratory diseases, and being physically inactive for the past 6 months), using a convenience sampling technique. All subjects were on the same diet (the provided food by college). They were randomly assigned into three moderate RES+Q10 (n=9), severe RES+Q10 (n=9) and control (n=9) groups. The control group received no intervention. Subjects in two experimental groups consumed a CoQ10 tablet (30 mg) once a day after lunch. The moderate RES+Q10 group performed one session of circular strength training with 70% 1RM. Moreover, the severe RES+Q10 group performed one session of circular strength training with 85% 1RM.

Before collecting the data, the study objectives and methods were explained to the samples. Furthermore, after obtaining the study participants' informed consent, they completed Baecke Habitual Physical Activity Questionnaire (BHPAQ), with the validity and reliability coefficients of 0.65 and 0.90, respectively [1] and Food Frequency Questionnaire with the validity and reliability coefficients of 0.60 and 0.60, respectively [2]. Then, in a session, the training protocol and proper performance of the movements were educated to the study subjects. Next, their height and weight were measured. Blood samples were poured into test tubes without anticoagulant, and after 30 minutes of clotting, the samples were centrifuged (at 5000 rpm for 5 minutes).

3. Results

The moderate and severe acute resistance training had no significant effect on MDA and CAT serum levels ($P > 0.05$). However, moderate and severe acute resistance training following CoQ10 supplementation could reduce

MDA ($P=0.01$ and $P=0.006$) and CAT ($P=0.004$ and $P=0.007$). The combined effect of resistance training and CoQ10 supplementation was not significant on their measured levels ($P>0.05$).

4. Discussion

Cooke et al. studied trained and untrained men; they reported that 14-day coenzyme Q10 supplementation increased muscle CoQ10 concentration and reduced MDA level during and following exercise [3]. Laaksonen et al. suggested that CoQ10 supplementation cannot prevent undesirable MDA changes as the primary indicator of peroxidation in biological membranes by increasing total antioxidant capacity [4].

Recommendations

Some studies have documented that acute resistance training increased lipid peroxidation and stress in the body's antioxidant system; thus, we recommend nutritional strategies to enhance the antioxidant system. Based on the present study findings, applying coenzyme Q10 at different doses and different supplementation periods may be useful in reducing MDA level and regulating catalase enzyme activity.

Limitations

Subjects had physical health and age range of 18 to 25 years. They were also instructed to avoid heavy exercise at 48 hours before taking the test. In addition, they were requested to refrain from taking any medication or dietary supplements during the study period to prevent affecting the study outcomes.

5. Conclusion

Coenzyme Q10 supplementation reduced MDA and CAT levels. The same feature of this supplement modified MDA and CAT serum levels after acute resistance training. No significant difference was found between the effect of acute resistance training with two intensities on the oxidative stress indices. Therefore, definitive and clear claim on the role of coenzyme Q10 supplement requires the manipulation of the intensity of resistance training and the dose that produces different levels of oxidative stress indices.

Ethical Considerations

Compliance with ethical guidelines

This study obtained its ethical clearance from the Ethics Committee of Birjand University of Medical Sciences (Code: IR.BUMS.REC.1397.183).

Funding

This article is taken from the first author's thesis, Yeganeh Feizi, Department of Sport Sciences, Faculty of Sport Sciences, Birjand University.

Authors' contributions

Conceptualization: Yeganeh Feizi, Mohammad Esmail Afzalpour, Seyed Hossein Abtahi Avery; Methodology: Yeganeh Feizi, Mohammad Esmail Afzalpour; Investigation: Yeganeh Feizi, Mohammad Esmail Afzalpour; Writing-original draft: Yeganeh Feizi, Mohammad Esmail Afzalpour; Writing-review & editing: Yeganeh Feizi, Mohammad Esmail Afzalpour; Funding acquisition: Yeganeh Feizi; Resources: Yeganeh Feizi, Mohammad Esmail Afzalpour; Supervision: Yeganeh Feizi, Mohammad Esmail Afzalpour, Seyed Hossein Abtahi Avery.

Conflicts of interest

The authors declared no conflicts of interest.

Acknowledgements

The authors would like to thank all students and laboratory staff of the Faculty of Sport Sciences at Birjand University of Medical Sciences for cooperating in centrifugation of blood samples, the laboratory staff of Gonabad University of Medical Sciences for storing blood samples, and all those help us in this study.

بررسی تأثیر دو هفته مکمل‌دهی کوآنزیم بر مالون دی‌آلدهید و فعالیت آنزیم کاتالاز سرم، پس از تمرینات حاد مقاومتی متوسط و شدید در دانشجویان دختر غیرفعال

یگانه فیضی^۱، محمداسماعیل افضل پور^۱،* سید حسین ابطیحی ایوری^۲

۱. گروه علوم ورزشی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران.

۲. گروه علوم آزمایشگاهی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد، ایران.

چکیده

تاریخ دریافت: ۲۱ فروردین ۱۳۹۸

تاریخ پذیرش: ۱۷ مرداد ۱۳۹۸

تاریخ انتشار: ۰۹ مهر ۱۳۹۸

اهداف: انجام فعالیت‌های بدنی معمولاً با تولید رادیکال آزاد و ایجاد فشار اکسایشی همراه است و مربیان و ورزشکاران ناچارند با استفاده از مکمل‌های مناسب، با اثرات نامطلوب آن مقابله کنند؛ به همین دلیل هدف تحقیق بررسی تأثیر دو هفته مکمل‌دهی کوآنزیم Q10 بر مالون دی‌آلدهید (MDA) و فعالیت آنزیم کاتالاز سرم (CAT) به دنبال تمرینات حاد مقاومتی متوسط و شدید در دانشجویان دختر غیرفعال بود.

مواد و روش‌ها: برای این منظور ۲۷ دانشجوی دختر به صورت داوطلبانه انتخاب و به طور تصادفی در سه گروه (دو گروه مقاومتی و یک گروه کنترل) قرار گرفتند. گروه‌های تجربی یک جلسه فعالیت حاد مقاومتی با شدت متوسط (۷۰ درصد 1RM) و فعالیت حاد مقاومتی شدید (۸۵ درصد 1RM) را در ابتدا و انتهای دو هفته پروتکل تحقیق به اجرا درآوردند و در طول این دو هفته، مکمل کوآنزیم Q10 (۳۰ میلی‌گرم / روز به مدت دو هفته) دریافت کردند. خون‌گیری بلافاصله پس از فعالیت حاد و مکمل‌دهی صورت گرفت. شاخص‌های MDA و CAT به ترتیب با روش الایزا (رنگ‌سنجی) سنجیده شدند.

یافته‌ها: فعالیت حاد مقاومتی متوسط و شدید، هر دو، تغییر معنی‌داری در غلظت MDA و فعالیت CAT سرم ایجاد نکردند ($P > 0.05$)، اما اجرای آن‌ها پس از دو هفته مکمل‌دهی یاری کوآنزیم Q10 موجب کاهش معنی‌دار MDA (به ترتیب با ۰/۰۱ و ۰/۰۰۶) و فعالیت CAT (به ترتیب با ۰/۰۴ و ۰/۰۰۷) شد. در مقام مقایسه تأثیر دو نوع تمرین، تفاوت معنی‌داری ($P > 0.05$) مشاهده نشد.

نتیجه‌گیری: مکمل‌دهی کوتاه‌مدت (دو هفته) کوآنزیم Q10 می‌تواند تأثیر کاهشی بر دو شاخص مهم استرس اکسایشی (MDA و CAT) پس از فعالیت حاد مقاومتی داشته باشد.

کلیدواژه‌ها:

فعالیت مقاومتی حاد متوسط، فعالیت مقاومتی حاد شدید، مالون دی‌آلدهید، CAT

مقدمه

زیستی (هومئوستاز) عملکرد طبیعی بدن را حفظ می‌کند و فشار اکسایشی ناشی از افزایش رادیکال‌های آزاد را تعدیل می‌کند [۲، ۳].

در جریان تمرین‌های ورزشی بی‌هوازی (به عنوان مثال تمرینات مقاومتی، ایزومتریک، اکسنتریک و دوی سرعت)، تولید رادیکال‌های آزاد بر اثر کم‌خونی - خون‌رسانی مجدد، تولید فراوان گزانتین اکسیداز، سوخت‌وساز پروستاگلندین، فعالیت تنفسی فاگوسیت‌ها، اختلال در پروتئین‌های حاوی آهن، و تغییر در هموستاز کلسیم به وقوع می‌پیوندد [۴].

نکته مهم و بحرانی آن است که در افراد غیرورزشکار یا غیرفعال از نظر بدنی، به دلیل داشتن ظرفیت ضداکسایشی نسبتاً کم و ناسازگاری با فشار اکسایشی، رهایش رادیکال‌های آزاد به مراتب

سلول‌های بدن بخشی از فرایندهای سوخت‌وسازی محسوب می‌شوند و به طور دائم در حال تولید رادیکال آزاد و گونه‌های فعال اکسیژن‌اند. همچنین بسیار واکنش‌پذیر و مستعد ایجاد آسیب به تمام ضمایم سلولی‌اند [۱]. فشار اکسایشی به حالتی اطلاق می‌شود که در آن تعادل بین اکسایندها و ضداکسایندها به نفع اکسایندها متمایل شود و این متعادل‌نبودن، بر اکسایش درون‌سلولی تأثیر بگذارد و موجب بروز آسیب‌های اکسایشی شود. در مقابله با فشار اکسایشی، دستگاه ضداکسایشی بدن انسان وظیفه دارد با تولید و به‌کارگیری مواد ضداکسایشی، موجب شود زنجیره واکنش‌های ایجادشده با رادیکال‌های آزاد قطع شود. این دستگاه، تعادل

* نویسنده مسئول:

دکتر سید حسین ابطیحی ایوری

نشانی: گناباد، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، دانشکده پیراپزشکی، گروه علوم آزمایشگاهی.

تلفن: ۵۳۳۱۲۶۵ (۹۱۵) ۰۹۸+

پست الکترونیکی: abtahi_51@yahoo.com

واکنش پذیر ROS^۷ به طور افزایشی انجام شود یا زمانی که سیستم دفاعی ضد اکسایشی مختل شود، به پایداری «فشار اکسایشی» در محیط ختم می‌شود. در چنین مواقعی، مصرف مواد و مکمل‌های ضد اکسایشی طبیعی و خوراکی، اهمیت چشمگیری پیدا می‌کند [۱۲]. مصرف مواد و مکمل‌های ضد اکسایشی تغذیه‌ای با افزایش توان ضد اکسایشی، ممکن است از آسیب‌های فشار اکسایشی به ترکیبات سلولی جلوگیری و باعث بهبود آسیب‌های ناشی از فعالیت شود.

کوآنزیم (Q10) یکی از مکمل‌هایی است که تأثیرات بیوانرژی‌زا دارد و می‌تواند بخشی از آسیب‌هایی را خنثی کند که به وسیله بنیان‌های آزاد ایجاد می‌شود. این مکمل به عنوان نوعی ماده ضد اکسایشی، در برابر فشار اکسایشی عملکرد حفاظتی دارد [۱۵]. با این حال، کوک و همکاران با مطالعه مردان تمرین کرده و غیرفعال به این نتیجه رسیدند که مکمل‌سازی ۱۴ روزه کوآنزیم باعث افزایش غلظت درون عضلاتی کوآنزیم و کاهش سطوح MDA در حین و پس از فعالیت می‌شود [۱۶]. لکسون و همکاران نشان داده‌اند که مکمل‌سازی کوآنزیم نمی‌تواند از طریق افزایش ظرفیت ضد اکسایشی تام، از تغییرات نامطلوب MDA به عنوان شاخص اصلی پراکسیداسیون غشاهای زیستی جلوگیری کند [۱۷].

در حال حاضر، بسیاری از افراد برای افزایش قدرت و حجم عضلاتی، درگیر برنامه‌های تمرین مقاومتی هستند. اثر تمرین مقاومتی بر تولید رادیکال‌های آزاد و دفاع‌های ضد اکسایشی آندوژنیک هنوز به درستی مشخص نشده است. برخی از مطالعات نشان داده‌اند ورزش مداوم هوازی موجب یک اثر تمرینی احتمالی، شامل افزایش فعالیت ضد اکسایشی آنزیمی شده، که باعث محافظت در برابر پراکسیداسیون چربی و آسیب عضلاتی در پی آن می‌شود. با این حال، این سازگاری پس از تمرین هوازی را نمی‌توان به ورزش مقاومتی، که بیشتر نیاز متابولیک آن بی‌هوازی است، تعمیم داد. این بدان معنی است که هنوز به خوبی مشخص نشده است چه تغییری بر اثر تمرینات مقاومتی در اکسید شدن لیپیدها به وجود می‌آید و مکانیسم تغییرات MDA و CAT، به دنبال تمرینات مقاومتی شدید و متوسط چگونه است.

همان‌طور که استنباط می‌شود، در بعضی موارد نتایج تحقیقات با هم همخوانی ندارند و این موضوع، ضرورت تحقیق بیشتر و مطالعه دقیق‌تر را ایجاب می‌کند. همچنین به دلیل کمبود مطالعات جامع در زمینه استفاده از مکمل‌سازی کوآنزیم Q10 پس از فعالیت‌های ورزشی (به‌خصوص تمرینات مقاومتی که امروزه بسیاری به این نوع تمرین روی آورده‌اند)، هنوز این ابهام وجود دارد که استفاده کوتاه‌مدت از مکمل کوآنزیم Q10 تا چه حد می‌تواند باعث تعدیل اثرات نامطلوب فشار اکسایشی ناشی از فعالیت‌های ورزشی شود؟

به همین دلیل، تحقیق حاضر با هدف بررسی تأثیر فعالیت

بیشتر است؛ روندی که می‌تواند آسیب‌های سلولی مولکولی متعددی را برای فرد به همراه داشته باشد. در چنین مواقعی، مصرف مواد و مکمل‌های ضد اکسایشی طبیعی و خوراکی اهمیت فوق‌العاده‌ای پیدا می‌کند [۵]. پراکسیداسیون چربی یکی از پیامدهای بالقوه از آسیب‌های سلولی است که در اثر حمله رادیکال‌های آزاد رها شده بعد از فعالیت ورزشی به وجود می‌آید [۶]. با توجه به اینکه بار فیزیولوژیکی تمرین‌های متناوب مانند تمرین مقاومتی، متفاوت از ورزش‌های مداوم در حالت پایدار است، احتمالاً پاسخ تمرین مقاومتی به شاخص‌های استرس اکسایشی نیز متفاوت است [۷].

در زمینه تأثیر تمرینات مقاومتی بر شاخص‌های اکسایشی و دفاع ضد اکسایشی، نسبت به تمرینات هوازی پژوهش‌های کمتری انجام شده است، اما در طول تمرینات مقاومتی، شرایط کم‌خونی در عضلات و تولید رادیکال‌های آزاد که از انفجار اکسیداتیو در نوتروفیل رخ می‌دهد، موضوعی مهم تلقی می‌شود [۸]. شدت تمرین که از مؤلفه‌های تمرینات ورزشی است، بر تولید رادیکال آزاد و فشار اکسایشی اثرگذار است. هنگامی که شدت فعالیت بدنی افزایش پیدا می‌کند، فشار اکسایشی و ناتوانی سیستم دفاعی ضد اکسایشی به طور چشمگیرتری نمایان می‌شود [۹].

اوگنوزکی و همکاران در پژوهشی با عنوان «یک جلسه ورزش مقاومتی شدید و متوسط»، گزارش کردند که میزان مالون دی‌آلدئید^۱ (MDA) از طریق افزایش رادیکال‌های آزاد زیاد می‌شود [۱۰]. در همین راستا ضرغامی و همکاران، افزایش سطوح MDA سرمی را پس از یک جلسه فعالیت مقاومتی با ۸۰ درصد یک تکرار بیشینه^۲ تا حد واماندگی (۷ حرکت در ۳ نوبت) مشاهده کرده‌اند [۱۱]. همچنین بلومر و همکاران، افزایش سطوح MDA سرمی را به دنبال یک جلسه آزمون توان بی‌هوازی وینگیت^۳ و توان هوازی بروس^۴ گزارش کرده‌اند [۱۲]. از طرفی، نخستین روحی و همکاران ضمن بررسی تأثیر فعالیت ورزشی حاد مقاومتی شدید بر عامل نوروتروفیک مغزی، کاتالاز^۵ (CAT) و ویتامین C بزاقی در ۲۵ مرد غیرفعال، مشاهده کردند که میزان CAT بزاقی، ویتامین C و غلظت فاکتور نوروتروفیک مغزی نسبت به قبل از ورزش، کاهش می‌یابد [۱۳].

سیلوا^۶ و همکاران، در بررسی اثر فعالیت حاد مقاومتی شدید بر بهبود استرس اکسایشی در افراد تمرین کرده دریافتند که غلظت MDA و CAT افزایش پیدا می‌کند و باعث بهبودی پاسخ آن‌ها به فعالیت می‌شود [۱۴]. هر زمان که تولید گونه‌های اکسیژن

1. Malondialdehyde
2. One-Repetition Maximum (1RM)
3. Wingate anaerobic power test
4. Bruce aerobic power
5. Catalase
6. Silva

7. Reactive Oxygen Species (ROS)

در نظر گرفته شد. زمان وهله تمرین ۵۰ تا ۵۵ دقیقه شامل ۱۵ تا ۲۰ دقیقه گرم کردن، ۳۰ دقیقه فعالیت مقاومتی و ۱۰ دقیقه سرد کردن بود [۲۰].

قبل از شروع تمرین اصلی، افراد دو گروه فعالیت حاد مقاومتی، جهت آشنایی و یادگیری شیوه اجرای حرکات و ثبت رکورد یک تکرار بیشینه به روش یک تکرار بیشینه تا سرحد خستگی در دو جلسه به سالن بدن سازی مراجعه کردند. در این روش، آزمودنی‌ها یک وزنه زیر بیشینه را تا سرحد خستگی به گونه‌ای که تکرار حرکت کمتر از ۱۰ باشد، انجام دادند. نهایتاً با استفاده از فرمول شماره ۱، حداکثر قدرت فرد در حرکت مدنظر برآورد شد [۲۱].

۱.

(تعداد تکرار تا خستگی) $\times 0.2718 - 1.02718$: وزنه جابه‌جاشده = یک تکرار بیشینه

در حالت ناشتایی ۱۲ تا ۱۴ ساعته از ورید بازویی خون گرفته شد. برای سنجش متغیرهای تحقیق، مقدار پنج میلی‌لیتر خون در چهار نوبت شامل ابتدای دوره، بلافاصله بعد از اولین جلسه فعالیت مقاومتی حاد، ۱۴ روز پس از مصرف مکمل، بلافاصله بعد از آخرین جلسه فعالیت مقاومتی حاد) از آزمودنی‌ها گرفته شد. نمونه‌های خونی در لوله‌های آزمایش بدون ماده ضدانعقاد خون ریخته شدند و پس از ۳۰ دقیقه لخته شدن، نمونه‌ها سانتریفیوژ (پنج هزار دور در دقیقه به مدت پنج دقیقه) شدند و سرم حاصل جهت اندازه‌گیری سطوح سرمی شاخص MDA و CAT استفاده شد. به منظور حذف آثار موقت فعالیت‌های ورزشی بر حجم پلاسما و متغیرهای خونی، تغییرات حجم پلاسما نیز با معادله دیل کاستیل^۸ و با استفاده از مقادیر هموگلوبین و هماتوکریت نمونه‌ها در پیش و پس از آزمون، محاسبه شد. شاخص MDA و آنزیم CAT طبق برنامه شرکت سازنده مراحل تحقیق انجام شد و در نهایت جذب آن در طول موج (۵۳۵ نانومتر) اندازه‌گیری شد.

پس از جمع‌آوری داده‌ها و بر اساس نتایج حاصل از پرسش‌نامه غذایی، شرکت‌کنندگان سه گروه الگوی غذایی مشابهی در طول دوره مداخله داشتند. در ادامه ویژگی‌های آزمودنی‌ها و داده‌های تحقیق با استفاده از آمار توصیفی به صورت شکل، جدول و نمودار تنظیم و خلاصه شدند. سپس فرضیه‌های تحقیق (پس از نرمال بودن داده‌ها توسط آزمون شاپیروویلیک) به کمک روش تحلیل واریانس با اندازه‌های مکرر و آزمون بونفرونی در سطح معناداری ۰/۰۵ با استفاده از نسخه ۱۶ نرم‌افزار آماری SPSS آزموده و نتایج استخراج شدند.

یافته‌ها

با توجه به نتایج آزمون تحلیل واریانس مکرر مشاهده شد که بین

حاد مقاومتی شدید و متوسط همراه با مصرف مکمل کوآنزیم بر MDA و فعالیت آنزیم CAT سرم در دختران غیرفعال طراحی شد تا به این سؤال‌ها پاسخ مشخصی داده شود: آیا تمرین حاد مقاومتی متوسط و شدید موجب تغییر معنی‌دار در شاخص‌های MDA و CAT در دختران غیرفعال می‌شود؟ اگر تمرین مقاومتی را با دو هفته مکمل‌دهی کوآنزیم همراه کنیم، تغییرات این شاخص‌ها چگونه خواهد بود؟ آیا بین تأثیر دو نوع تمرین مقاومتی از حیث شدت اجرا (متوسط در برابر شدید)، تفاوتی وجود دارد؟

مواد و روش‌ها

جامعه آماری این تحقیق، کلیه دانشجویان دختر دانشگاه بیرجند با دامنه سنی ۱۸ تا ۲۵ سال بودند. ابتدا به صورت داوطلبانه، تعداد ۲۷ نفر از افراد واجد شرایط انتخاب شدند. شرایط ورود افراد، مبتلابودن به بیماری‌های قلبی-عروقی، کلیوی، تنفسی و نداشتن فعالیت بدنی در ۶ ماه قبل از مطالعه بود. همه رژیم غذایی یکسان (استفاده از غذای سلف دانشگاه) داشتند. افراد انتخاب‌شده به طور تصادفی در سه گروه مساوی (۹ نفر در هر گروه) شامل گروه‌های کنترل، تجربی ۱ (فعالیت حاد مقاومتی متوسط به همراه مصرف مکمل کوآنزیم) و تجربی ۲ (فعالیت حاد مقاومتی شدید به همراه مصرف مکمل کوآنزیم) قرار گرفتند. پیش از شرکت در پژوهش، کلیه مراحل و روش کار برای آزمودنی‌ها توضیح داده شد و پس از آگاهی کامل، آن‌ها پرسش‌نامه فعالیت بدنی عادی یک با روایی و ضریب اعتبار ۶۵ و ۹۰ درصد و پرسش‌نامه رژیم غذایی با روایی ۶۰ درصد و ضریب اعتبار ۶۰ درصد را تکمیل کردند [۱۸، ۱۹]. رضایت‌نامه کتبی از آن‌ها اخذ شد. سپس آزمودنی‌ها طی یک جلسه حضور در محل تمرین، با برنامه تمرینی و اجرای صحیح حرکات آشنا شدند و قد و وزن آن‌ها اندازه‌گیری شد.

پروتکل تحقیق

مدت زمان پروتکل تحقیق دو هفته بود. ابتدا یک جلسه فعالیت انجام شد سپس آزمودنی‌ها ۱۴ روز مکمل کوآنزیم مصرف کردند و بعد یک جلسه فعالیت انجام شد. آزمودنی‌های گروه فعالیت حاد مقاومتی متوسط و شدید به همراه مکمل، روزی یک نوبت (ظهر) بعد از ناهار یک قرص کوآنزیم (۳۰ میلی‌گرمی) مصرف کردند. آزمودنی‌های گروه فعالیت حاد مقاومتی با شدت متوسط به همراه مکمل، یک وهله تمرین مقاومتی دایره‌ای با شدت ۷۰ درصد یک تکرار بیشینه و آزمودنی‌های گروه فعالیت حاد مقاومتی شدید به همراه مکمل، یک وهله تمرین مقاومتی دایره‌ای با شدت ۸۵ درصد یک تکرار بیشینه را به اجرا درآوردند. هر وهله تمرین شامل سه نوبت و هر نوبت هشت ایستگاه (شامل پرس پا، قایقی نشسته، پرس سینه، پرس بالای سر، قایقی نشسته، باز کردن زانو، خم کردن بازو، باز کردن بازو و بلند کردن پاشنه) بود. زمان فعالیت هر ایستگاه ۳۰ ثانیه و زمان استراحت بین ایستگاه‌ها ۱۲۰ ثانیه

8. Dale castiel

جدول ۱. ویژگی‌های جمعیت‌شناختی شرکت‌کنندگان به تفکیک گروه‌های تحقیق

شاخص‌ها	گروه‌ها	میانگین \pm انحراف معیار	سطح معناداری (P)	F
سن (سال)	تمرین حاد مقاومتی متوسط	۲۱/۰۰ \pm ۱/۷۶	۰/۹۵	۰/۰۵
	تمرین حاد مقاومتی شدید	۲۱/۹۰ \pm ۱/۵۲		
	کنترل	۲۱/۰۰ \pm ۱/۸۲		
وزن (کیلوگرم)	تمرین حاد مقاومتی متوسط	۵۶/۲۲ \pm ۶/۶۱	۰/۹۵	۰/۰۵
	تمرین حاد مقاومتی شدید	۵۷/۲۲ \pm ۷/۲۵		
	کنترل	۵۶/۴۴ \pm ۸/۰۳		
قد (سانتی‌متر)	تمرین حاد مقاومتی متوسط	۱۵۹/۸۸ \pm ۴/۱۰	۰/۹۵	۰/۰۵
	تمرین حاد مقاومتی شدید	۱۶۱/۰۰ \pm ۸/۴۵		
	کنترل	۱۶۵/۲۲ \pm ۵/۱۱		
شاخص توده بدنی (درصد)	تمرین حاد مقاومتی متوسط	۲۱/۶۱ \pm ۲/۱۴	۰/۶۱	۰/۵۰
	تمرین حاد مقاومتی شدید	۲۱/۷۷ \pm ۲/۹۰		
	کنترل	۲۰/۶۶ \pm ۲/۵۰		

افتخ دانش

که شاخص MDA در گروه فعالیت مقاومتی شدید + مکمل کوآنزیم کاهش معناداری ($P=0/01$) نسبت به فعالیت مقاومتی وجود دارد (جدول شماره ۲)؛ همچنین در گروه فعالیت مقاومتی متوسط + مکمل کوآنزیم کاهش معناداری ($P=0/01$) نیز نسبت به فعالیت مقاومتی وجود داشته است؛ این بدان معناست که مصرف مکمل کوآنزیم پس از فعالیت بدنی، از صدمات این شاخص جلوگیری کرده است. همچنین نتایج نشان داد که شاخص CAT در گروه فعالیت مقاومتی شدید + مکمل کوآنزیم

شاخص‌های سن، وزن، قد و شاخص توده بدنی آزمودنی‌های سه گروه در ابتدای پژوهش اختلاف معناداری به لحاظ آماری وجود ندارد ($P<0/05$) این اطلاعات در جدول شماره ۱ ارائه شده است.

بررسی نتایج آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر نشان داد که در مراحل مختلف مداخله، شاخص MDA ($P=0/0001$) و شاخص CAT ($F=6/02$ و $P=0/008$) تغییرات معنی‌داری دارد. از این رو آزمون بونفرونی اجرا و مشخص شد

جدول ۲. توصیف متغیر CAT و MDA در گروه‌های مختلف شرکت‌کننده در تحقیق

متغیرها	مرحله اندازه‌گیری	میانگین \pm انحراف معیار	
		تمرین حاد مقاومتی متوسط	تمرین حاد مقاومتی شدید
CAT (میکرومول / لیتر)	قبل از تمرین مقاومتی	۱۹/۵۵ \pm ۵/۱۷	۱۹/۶۵ \pm ۳/۲۸
	بعد از تمرین مقاومتی	۲۰/۴۸ \pm ۴/۶۴	۱۷/۴۵ \pm ۲/۲۴
	بعد از مکمل	۱۱/۲۷ \pm ۱/۹۸	۱۲/۵۶ \pm ۳/۱۰
	بعد از تمرین مقاومتی و مکمل	۱۱/۷۲ \pm ۳/۰۷	۱۲/۸۷ \pm ۳/۴۱
MDA (میکرو مول / لیتر)	قبل از تمرین مقاومتی	۷/۶۷ \pm ۲/۱۷	۷/۴۶ \pm ۰/۹۰
	بعد از تمرین مقاومتی	۸/۴۰ \pm ۱/۶۴	۸/۲۱ \pm ۱/۲۵
	بعد از مکمل	۶/۸۱ \pm ۱/۷۷	۵/۶۵ \pm ۱/۱۶
	بعد از تمرین مقاومتی و مکمل	۶/۸۲ \pm ۱/۹۳	۵/۷۷ \pm ۰/۶۹

افتخ دانش

جدول ۳. نتایج حاصل از آزمون تعقیبی بونفرونی جهت مقایسه تفاوت دوبه‌دوی میزان MDA در مراحل اندازه‌گیری در گروه تمرین حاد مقاومتی شدید و متوسط

MDA			
سطح معناداری (P)	خطای معیار	تفاوت میانگین‌ها	مراحل اندازه‌گیری
۰/۴۱	۰/۳۵	-۰/۷۵	قبل از تمرین مقاومتی شدید
			بعد از تمرین مقاومتی شدید
۰/۰۹	۰/۶۰	۱/۸۲	بعد از تمرین مقاومتی شدید
۰/۰۱	۰/۳۸	۱/۷۰°	بعد از تمرین مقاومتی شدید و مکمل
۰/۰۴	۰/۷۰	۲/۵۷°	بعد از تمرین مقاومتی شدید
۰/۰۰۶	۰/۴۹	۲/۴۵°	بعد از تمرین مقاومتی شدید و مکمل
۰/۹۹	۰/۴۶	-۰/۱۲	بعد از تمرین مقاومتی شدید و مکمل
۰/۹۹	۰/۵۶	-۰/۷۲	بعد از تمرین مقاومتی متوسط
۰/۹۹	۰/۷۵	۰/۸۶	بعد از تمرین مقاومتی متوسط
۰/۶۶	۰/۴۸	۰/۸۵	بعد از تمرین مقاومتی متوسط و مکمل
۰/۲۸	۰/۶۷	۱/۵۹	بعد از تمرین مقاومتی متوسط
۰/۰۱	۰/۴۸	۱/۵۸°	بعد از تمرین مقاومتی متوسط و مکمل
۰/۹۹	۰/۵۶	-۰/۰۰۷	بعد از تمرین مقاومتی متوسط و مکمل

افق دانش

* معنی‌داری شاخص

جدول ۴. نتایج حاصل از آزمون تعقیبی بونفرونی جهت مقایسه تفاوت دوبه‌دوی میزان CAT در مراحل اندازه‌گیری در گروه تمرین حاد مقاومتی شدید و متوسط

CAT			
سطح معناداری (P)	خطای معیار	تفاوت میانگین‌ها	مراحل اندازه‌گیری
۰/۸۷	۱/۳۶	۱۹/۲	بعد از تمرین مقاومتی
۰/۰۰۹	۱/۴۹	۷/۰۹°	قبل از تمرین مقاومتی شدید
۰/۰۲	۱/۶۷	۶/۷۸°	بعد از تمرین مقاومتی و مکمل
۰/۰۰۱	۰/۷۳	۴/۸۹°	بعد از تمرین مقاومتی شدید
۰/۰۰۷	۰/۹۳	۴/۵۸°	بعد از تمرین مقاومتی و مکمل
۰/۹۹	۰/۶۵	-۰/۳۲	بعد از تمرین مقاومتی و مکمل
۰/۹۹	۲/۶۸	-۰/۹۳	بعد از تمرین مقاومتی
۰/۰۲	۲/۰۶	۸/۲۹°	قبل از تمرین مقاومتی متوسط
۰/۰۰۴	۱/۴۴	۷/۸۳°	بعد از تمرین مقاومتی و مکمل
۰/۰۰۵	۱/۷۹	۹/۲۱°	بعد از تمرین مقاومتی متوسط
۰/۰۴	۲/۳۹	۸/۷۶°	بعد از تمرین مقاومتی و مکمل
۰/۹۹	۱/۴۱	-۰/۴۵	بعد از تمرین مقاومتی و مکمل

افق دانش

* معنی‌داری شاخص

عضلانی اسکلتی در دختران و پسران، دریافته‌اند که CAT و پراکسیداسیون لیپیدی به دنبال تمرین افزایش می‌یابد [۲۷]. رامل و همکاران در بررسی یک جلسه تمرین مقاومتی زیر بیشینه با شدت ۷۵ درصد 1RM، افزایش MDA را گزارش کرده‌اند [۲۸].

شاید یکی از دلایل مغایرت تحقیق حاضر با یافته‌های پال و رامل، برنامه تمرین و زمان جمع‌آوری نمونه‌های خونی باشد. چنان‌که در تحقیق حاضر تمرین مقاومتی اجرا شده است، اما در تحقیق پال تمرین هوازی انجام شده است و ساز و کار فعالیت هوازی با فعالیت مقاومتی متفاوت است. از سوی دیگر در تحقیق حاضر بلافاصله پس از تحقیق، نمونه‌های خونی جمع‌آوری شده است (به دلیل بررسی اثر حاد تمرین)، اما در تحقیق رامل نمونه‌های خونی تا ۲۴ ساعت پس از تحقیق جمع‌آوری شده است. میزان پراکسیداسیون لیپیدی در چند ساعت پس از تحقیق افزایش می‌یابد و تغییر نکردن آن بلافاصله پس از تمرین، می‌تواند به این دلیل باشد. همچنین در مطالعات انسانی که تهاجمی هم باشند، با محدودیت‌های اخلاقی مواجهیم و معمولاً نمونه‌ها همکاری لازم را ندارند و به همین دلیل تعداد آزمودنی‌ها کم است و این یکی از محدودیت‌های ما در اجرای مطالعه پیش رو بود که می‌بایست در مقایسه با سایر گزارش‌ها و نتیجه‌گیری کلی مدنظر قرار گیرد.

علاوه بر این‌ها، نتایج تحقیق حاضر نشان داد شاخص MDA و آنزیم CAT پس از اجرای فعالیت حاد مقاومتی شدید و متوسط به دنبال دوره بارگیری مکمل کوآنزیم، کاهش معناداری یافته است. همسو با نتایج تحقیق حاضر، امامی و همکاران گزارش کرده‌اند که ۱۴ روز مکمل دهی کوآنزیم، از تغییرات نامطلوب پراکسیداسیون لیپیدی در شناگران با تمرین شدت متوسط جلوگیری می‌کند [۲۹]. توفیقی و همکاران ضمن بررسی تأثیر مکمل یاری کوتاه‌مدت (۱۴ روزه) کوآنزیم بر برخی از شاخص‌های استرس اکسایشی (CAT و MDA) و آسیب عضلانی (CK، LDH، CRP) متعاقب یک جلسه فعالیت بدنی وامانده‌ساز در مردان فوتبالیست، دریافته‌اند که مکمل دهی ۱۴ روزه کوآنزیم، موجب کاهش MDA می‌شود [۳۰].

با این حال نتایج تحقیق حاضر با نتایج موریلان و همکاران ناهم‌سوست. آن‌ها به این نتیجه رسیده‌اند که مصرف مکمل پلی‌فنولی به همراه دو دوره تمرین هوازی و قدرتی زیر بیشینه با افزایش پراکسیداسیون لیپیدی همراه است. از آنجا که در مطالعه موریلان و همکاران، میزان مصرف مکمل ۲/۳ گرم در روز بوده است، افزایش پراکسیداسیون لیپیدی ایجاد شده، به طور معمول میزان مصرف آن ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌گرم در روز است. در این تحقیق ۳۰ میلی‌گرم در روز مکمل تجویز شد و با این دُز، هر دو مکمل در دامنه معمول خود تجویز شده‌اند که موجب کاهش MDA شد [۳۱]. احتمالاً دلیل ناهم‌سویی نتایج موریلان و همکاران با تحقیق حاضر، پروتکل تمرین است. چراکه در تحقیق موریلان و همکاران تمرین دوچرخه‌سواری انجام شده است؛ اما در تحقیق حاضر تمرین مقاومتی استفاده شده است. از سوی دیگر شدت فعالیت در تحقیق

کاهش معناداری ($P=0/004$) نسبت به فعالیت مقاومتی داشته است (جدول‌های شماره ۳ و شماره ۴). همچنین در گروه فعالیت مقاومتی متوسط + مکمل کوآنزیم کاهش معناداری ($P=0/004$) نیز نسبت به فعالیت مقاومتی داشته است، اما در گروه فعالیت مقاومتی تغییری در CAT ($P<0/05$) رخ نداده است.

بحث

هدف تحقیق بررسی تأثیر دو هفته مکمل دهی کوآنزیم Q10 بر مالون دی‌آلدئید و فعالیت آنزیم CAT سرم به دنبال تمرینات حاد مقاومتی متوسط و شدید در دانشجویان دختر غیرفعال بوده است. با وجود اثرات سودمند تمرینات ورزشی منظم بر سلامتی افراد، شواهد مستقیم و غیرمستقیم نشان می‌دهد فعالیت‌های سنگین بدنی ممکن است موجب افزایش تولید رادیکال‌های آزاد و استرس اکسایشی در عضلات و سایر بافت‌های فعال بدن شود [۲۲]. بنابراین شناخت و ارائه راهکار مناسب که بتواند از تولید شاخص‌های استرس اکسایشی طی فعالیت‌های شدید بدنی جلوگیری کند، می‌تواند کاربردهای بسیار مهمی داشته باشد.

نتایج به‌دست‌آمده از تحقیق حاضر بیانگر آن است که اجرای تمرین مقاومتی حاد شدید و متوسط موجب تغییر نکردن معنادار CAT و MDA سرم شده است. از طرف دیگر، اجرای فعالیت حاد مقاومتی شدید و متوسط پس از دوره بارگیری مکمل کوآنزیم، آنزیم CAT و شاخص MDA را به طور معناداری کاهش داده است. این نتایج دال بر تأثیر مطلوب و قابل ملاحظه کوآنزیم برای کاهش ابتلا به فشار اکسایشی و بروز آسیب‌های احتمالی پس از تمرینات حاد مقاومتی است.

همسو با نتایج تحقیق حاضر دیکسون و همکاران نیز تغییر معناداری در غلظت MDA سرم افراد تمرین کرده و بی‌تمرین، پس از یک جلسه فعالیت مقاومتی دایره‌ای (۸ حرکت، ۳ نوبت، ۱۰ تکرار، با وزنه‌های معادل ۱۰ تکرار بیشینه) مشاهده نکرده‌اند. این تحقیق نشان داد فعالیت مقاومتی با شدت متوسط که کل بدن را شامل می‌شود، اثری بر غلظت MDA سرم در افراد تمرین کرده و تمرین نکرده ندارد [۲۳]. همچنین واتسون و همکاران ورزشکاران را تحت تمرین با شدت متوسط و به صورت منظم قرار دادند و نتیجه گرفتند تفاوت معناداری در فعالیت آنزیم‌های ضد اکسایشی ورزشکاران ایجاد نمی‌شود [۲۴]. افضل‌پور و همکاران تغییر نکردن معنادار MDA را پس از یک جلسه تمرین مقاومتی حاد در دانشجویان دختر گزارش کردند [۲۵].

اولیویرا و همکاران در بررسی نشانگرهای استرس اکسایشی پس از یک جلسه تمرین مقاومتی با شدت زیاد تحت تأثیر لیزردرمانی (در سه عضله) دریافته‌اند فعالیت CAT با تمرین مقاومتی یا با لیزردرمانی تغییری نمی‌کند [۲۶]. با این حال نتایج تحقیق حاضر با نتایج برخی تحقیقات ناهم‌سوست، پال و همکاران ضمن بررسی تأثیر تمرینات ورزشی شدید بر استرس اکسایشی و آسیب‌های

موریلاس رویز با تحقیق حاضر متفاوت است.

در تحقیق موریلاس رویز شدت تمرین کم بوده است، اما در تحقیق حاضر از شدت زیاد و متوسط استفاده شده است. لکسون و همکاران نشان داده‌اند که مکمل‌سازی کوآنزیم نمی‌تواند از طریق افزایش ظرفیت ضداکسایشی تام، از تغییرات نامطلوب MDA به عنوان شاخص اصلی پراکسیدسیون غشاهای زیستی جلوگیری کند [۱۷]. از دلایل تناقض تحقیق لکسون با تحقیق حاضر، سطح آمادگی جسمانی آزمودنی‌هاست. در تحقیق حاضر آزمودنی‌های شرکت‌کننده دختران غیرفعال بودند، در حالی که آزمودنی‌های شرکت‌کننده در تحقیق لکسون مردان ورزشکار بوده‌اند.

در تمرینات مقاومتی شدید، فرایند ایسکمی و خون‌رسانی مجدد و بارهای مکانیکی واردشده بر بافت‌های نرم درگیر، در ایجاد پراکسیداسیون لیپیدی و تولید رادیکال‌های آزاد نقش مؤثر دارند [۲۳]. در طی ورزش، انحراف خون به سمت پوست و عضلات فعال باعث هیپوکسی زودگذر بافتی و هماهنگ‌نبودن اکسیژن مصرفی و اکسیژن موردنیاز در بافت‌های فعال حین شدت‌های زیاد تمرینی می‌شود؛ هر چند به دنبال اکسیژن‌رسانی مجدد این بافت‌ها و قطع یا کاهش شدت فعالیت، تولید گونه‌های ROS افزایش می‌یابد. از این رو، زمینه آسیب به زیرساخت‌های سلولی در پی افزایش گونه‌های ROS با افزایش پراکسیداسیون لیپیدی و کاهش عملکرد سلولی، فراهم می‌شود [۲۴، ۱۰].

با اینکه مطالعات در زمینه تمرین مقاومتی و استرس اکسایشی محدود است، اکثر مطالعات انجام‌شده افزایش در پراکسیداسیون لیپیدی پس از تمرین و کاهش فعالیت ضداکسایشی را گزارش کرده‌اند. با وجود این، به نظر می‌رسد این تغییرات موقتی بوده و طی زمان کوتاهی به وضعیت پیش از ورزش بازمی‌گردند [۳۲].

در نهایت مطالعات نشان داده است فعالیت ورزشی با شدت متوسط بهترین نوع فعالیت است. چون تولید گونه‌های اکسیژن واکنشی در فعالیت‌های مقاومتی کمتر اتفاق می‌افتد. به‌خصوص اگر شکل انقباض منجر به برقراری مجدد جریان خون کمتری شود. برای توضیح سازوکار احتمالی اثر تعدیل‌کننده مکمل کوآنزیم، می‌توان به یوبیکینول^۹ اشاره کرد که موادی شبه‌ویتامینی از مشتقات کینون محلول در چربی با یک پایانه فارنسیل^{۱۰} است که در سلول سنتز می‌شود و در غشاهای دو لایه فسفولیپیدی، غشاهای درون‌سلولی و در لیپوپروتئین‌های با چگالی پایین قرار دارد. همچنین یوبیکینون به عنوان یک حامل الکترون به وفور در غشای داخلی میتوکندری یافت می‌شود و موجب افزایش تولید آدنوزین تری فسفات^{۱۱} میتوکندری می‌شود. شکل احیاشده یوبیکینون، یوبیکینول نامیده می‌شود که از ویژگی‌های ضداکسایشی قوی تری برخوردار است. بیشتر مطالعات انجام‌شده دلیل ویژگی‌های ضداکسایشی یوبیکینون را به خاطر

9. Ubiquinol
10. Fernsil
11. Adenosine Triphosphate (ATP)

ساختار حلقه فنول در این ترکیب می‌دانند. اظهار نظر قطعی و روشن در مورد نقش این مکمل، نیاز به دستکاری شدت‌های فعالیت مقاومتی و دز مصرفی مکمل دارد؛ به گونه‌ای که موجب تولید سطوح متفاوت شاخص‌های فشار اکسایشی شوند.

نتیجه‌گیری

اجراکنندگان فعالیت حاد مقاومتی (یک جلسه)، صرف نظر از شدت اجرا (متوسط در برابر شدید)، با تغییرات قابل ملاحظه‌ای در میزان استرس اکسایشی (تغییر در غلظت MDA و فعالیت CAT) روبه‌رو نخواهند شد و با استفاده کوتاه‌مدت (دو هفته‌ای) از مکمل کوآنزیم، شاهد تغییراتی در جهت کاهش این شاخص‌ها خواهیم بود که از جنبه فیزیولوژیک، مطلوب تلقی می‌شود.

ملاحظات اخلاقی

پیروی از اصول اخلاق پژوهش

این تحقیق تحت نظارت کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بیرجند با کد اخلاق IR.BUMS.REC.1397.183 انجام شد.

حامی مالی

این مقاله برگرفته از پایان‌نامه کارشناسی ارشد نویسنده اول، یگانه فیضی، در گروه علوم ورزشی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه بیرجند است.

مشارکت‌نویسندگان

یگانه فیضی نویسنده اول پژوهش است. دکتر محمد اسماعیل افضل‌پور به عنوان استاد راهنما و دکتر سید حسین ابطحی ایوری نیز به عنوان استاد مشاور و نویسنده مسئول مقاله، در این کار مشارکت داشته‌اند.

تعارض منافع

مفهوم سازی: یگانه فیضی، محمد اسماعیل افضل‌پور، سید حسین ابطحی ایوری؛ روش‌شناسی، ویرایش، بررسی منابع مقاله: یگانه فیضی، محمد اسماعیل افضل‌پور؛ تحقیق: یگانه فیضی، محمد اسماعیل افضل‌پور؛ آماده‌سازی نسخه اولیه: یگانه فیضی، محمد اسماعیل افضل‌پور؛ تأمین بودجه: یگانه فیضی؛ نظارت: یگانه فیضی، محمد اسماعیل افضل‌پور، سید حسین ابطحی ایوری.

تشکر و قدردانی

از همه دانشجویان دختر دانشگاه بیرجند، کارکنان زحمت‌کشی آزمایشگاه دانشکده علوم ورزشی در دانشگاه بیرجند جهت همکاری در سانتریفیوژ نمونه‌های خونی و آزمایشگاه علوم پزشکی گناباد برای نگهداری نمونه‌های خونی تشکر و قدردانی می‌شود.

References

- [1] Radak ZS, Kaneko T, Tahara S, Nakamoto H, Ohno H, Sasvari M, et al. The effect of exercise training on oxidative damage of lipids, proteins, and DNA in rat skeletal muscle: Evidence for beneficial outcomes. *Free Radical Biology and Medicine*. 1999; 27(1-2):69-74. [DOI:10.1016/S0891-5849(99)00038-6]
- [2] Radak Z, Radák Z. Free radicals in exercise and aging. Champaign: Human Kinetics; 2000.
- [3] Fisher-Wellman K, Bloomer RJ. Acute exercise and oxidative stress: A 30 year history. *Dynamic Medicine*. 2009; 8:1. [DOI:10.1186/1476-5918-8-1] [PMID] [PMCID]
- [4] Bloomer RJ, Goldfarb AH, McKenzie MJ. Oxidative stress response to aerobic exercise: Comparison of antioxidant supplements. *Medicine & Science in Sports & Exercise*. 2006; 38(6):1098-105. [DOI:10.1249/01.mss.0000222839.51144.3e] [PMID]
- [5] Khassaf M, McArdle A, Esanu C, Vasilaki A, McArdle F, Griffiths RD, et al. Effect of vitamin C supplements on antioxidant defence and stress proteins in human lymphocytes and skeletal muscle. *The Journal of Physiology*. 2003; 549(2):645-52. [DOI:10.1113/jphysiol.2003.040303] [PMID] [PMCID]
- [6] Gaieni AA, Mogharnesi M, Goudarzi M, Soori R. [The estimate of the blood lipid variables using young students' BF% and LBM indicators (Persian)]. *Journal of Sport Sciences* 2005; 1(2):49-58.
- [7] Çkkr-Atabek H, Özdemir F, Çolak R. Oxidative stress and antioxidant responses to progressive resistance exercise intensity in trained and untrained males. *Biology of Sport*. 2015; 32(4):321-8. [DOI:10.5604/20831862.1176302] [PMID] [PMCID]
- [8] Liu JF, Chang WY, Chan KH, Tsai WY, Lin CL, Hsu MC. Blood lipid peroxides and muscle damage increased following intensive resistance training of female weightlifters. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 2005; 1042(1):255-61. [DOI:10.1196/annals.1338.029] [PMID]
- [9] Pyne DB. Regulation of neutrophil function during exercise. *Sports Medicine* 1994; 17(4):245-58. [DOI:10.2165/00007256-199417040-00005] [PMID]
- [10] Aguiló A, Tauler P, Fuentespina E, Tur JA, Córdova A, Pons A. Antioxidant response to oxidative stress induced by exhaustive exercise. *Physiology & Behavior*. 2005; 84(1):1-7. [DOI:10.1016/j.physbeh.2004.07.034] [PMID]
- [11] Ogonovszky H, Sasvári M, Dosek A, Berkes I, Kaneko T, Tahara S, et al. The effects of moderate, strenuous, and overtraining on oxidative stress markers and DNA repair in rat liver. *Canadian Journal of Applied Physiology*. 2005; 30(2):186-95. [DOI:10.1139/h05-114] [PMID]
- [12] Zarghami Khameneh Z, Jafari A, Akhtari Shojaei E. [The effect of acute caffeine ingestion on oxidative response in male volleyball players following one-session resistance exhaustive exercise (Persian)]. *Sport Physiology*. 2014; 6(22):115-30.
- [13] Nakhostin Rohy B, Rahmaniyya F, Babaei P. [The effect of acute consumption of 500 mg of vitamin C on fat peroxidation and inflammation induced by activity (Persian)]. *Research in Sport Sciences*. 2008; 2(19):111-25.
- [14] da Silva EP, Soares EO, Malvestiti R, Hatanaka E, Lambertucci RH. Resistance training induces protective adaptation from the oxidative stress induced by an intense-strength session. *Sport Sciences for Health*. 2016; 12(3):321-8. [DOI:10.1007/s11332-016-0291-z]
- [15] Raygan F, Rezavandi Z, Tehrani SD, Farrokhian A, Asemi Z. The effects of coenzyme Q10 administration on glucose homeostasis parameters, lipid profiles, biomarkers of inflammation and oxidative stress in patients with metabolic syndrome. *European Journal of Nutrition*. 2016; 55(8):2357-64. [DOI:10.1007/s00394-015-1042-7] [PMID]
- [16] Cooke M, Iosia M, Buford T, Shelmadine B, Hudson G, Kerksick C, et al. Effects of acute and 14-day coenzyme Q10 supplementation on exercise performance in both trained and untrained individuals. *Journal of the International Society of Sports Nutrition*. 2008; 5(8):1-14. [DOI:10.1186/1550-2783-5-8] [PMID] [PMCID]
- [17] Laaksonen R, Fogelholm M, Himberg JJ, Laakso J, Salorinne Y. Ubiquinone supplementation and exercise capacity in trained young and older men. *European Journal of Applied Physiology and Occupational Physiology*. 1995; 72(1-2):95-100. [DOI:10.1007/BF00964121] [PMID]
- [18] Ghasemi E, Esmaeil Afzalpour M, Saghebjo M, Zarban A. Effects of short-term green tea supplementation on total antioxidant capacity and lipid peroxidation in young women after a resistance training session. *Journal of Isfahan Medical School*. 2012; 30(202):1-10.
- [19] Hosseini Esfahani F, Asghari G, Mirmiran P, Jalali Farahani S, Azizi F. [Reproducibility and relative validity of food group intake in a Food Frequency Questionnaire developed for the Tehran lipid and glucose study (Persian)]. *Razi Journal of Medical Sciences*. 2010; 17(71):41-55.
- [20] Saqib Joo M, Ghanbari Niaki A, Fathi R, Hedayati M. [The effect of circular resistance training on the plasma ghrelin level of young women (Persian)]. *Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2010; 3(12):535-29.
- [21] Brzycki M. Strength testing-predicting a one-rep max from repetition-fatigue. *Journal of Physical Education, Recreation & Dance*. 1993; 64(1):88-90. [DOI:10.1080/07303084.1993.10606684]
- [22] William EG, Kirkendall DT, William L. Exercise and sport science. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2000.
- [23] Dixon CB, Robertson RJ, Goss FL, Timmer JM. The effect of acute resistance exercise on serum malondialdehyde in resistance-trained and untrained collegiate men. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 2006; 20(3):693-8. [DOI:10.1519/R-15854.1] [PMID]
- [24] Watson TA, MacDonald-Wicks LK, Garg ML. Oxidative stress and antioxidants in athletes undertaking regular exercise training. *International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism*. 2005; 15(2):131-46. [DOI:10.1123/ijsem.15.2.131] [PMID]
- [25] Rezazadeh A. [The effect of jujube fruit consumption on selected serum oxidative stress indices in female students following an acute resistance training session (Persian)] [MSc. thesis]. Birjand: University of Birjand; 2014.
- [26] de Oliveira HA, Antonio EL, Arsa G, Santana ET, Silva FA, Júnior DA, et al. Photobiomodulation leads to reduced oxidative stress in rats submitted to high-intensity resistive exercise. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*. 2018; 2018:5763256. [DOI:10.1155/2018/5763256] [PMID] [PMCID]
- [27] Pal S, Chaki B, Chattopadhyay S, Bandyopadhyay A. High-intensity exercise induced oxidative stress and skeletal muscle damage in post-pubertal boys and girls: A comparative study. *The Journal of Strength & Conditioning Research*. 2018; 32(4):1045-52. [DOI:10.1519/JSC.0000000000002167] [PMID]
- [28] Ramel A, Wagner KH, Elmadfa I. Plasma antioxidants and lipid oxidation after submaximal resistance exercise in men. *European Journal of Nutrition*. 2004; 43(1):2-6. [DOI:10.1007/s00394-004-0432-z] [PMID]

- [29] Emami A, Bazargani-Gilani B. Effect of oral CoQ 10 supplementation along with precooling strategy on cellular response to oxidative stress in elite swimmers. *Food & Function*. 2018; 9(8):4384-93. [DOI:10.1039/C8FO00960K] [PMID]
- [30] Hasanzadeh R. The effect of short-term (14-day) supplementation of coenzyme Q10 on some of the oxidative stress indices (TAC and MDA) and muscle damage (CK, LDH, and CRP) following a physical exhaustion session in soccer men (Persian) [MSc. thesis]. Urmia: Urmia University; 2016.
- [31] Morillas-Ruiz JM, Villegas Garcia JA, Lopez FJ, Vidal-Guevara ML, Zafrilla P. Effects of polyphenolic antioxidants on exercise-induced oxidative stress. *Clinical Nutrition*. 2006; 25(3):444-53. [DOI:10.1016/j.clnu.2005.11.007] [PMID]
- [32] Bloomer RJ, Goldfarb AH. Anaerobic exercise and oxidative stress: A review. *Canadian Journal of Applied Physiology*. 2004; 29(3):245-63. [DOI:10.1139/h04-017]

This Page Intentionally Left Blank
