

## The effect of 12 weeks of interval resistance training combined with Algomed algae consumption on plasma adipokines levels in men with obesity

Arezoo Bajelani<sup>1</sup> , Hossein Abednatanzi<sup>1\*</sup> , Farshad Ghazalian<sup>1</sup> 

<sup>1</sup> Dept of Professional Physical Education and Sport Science, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

---

### Article Info

**Article type:**  
Research article

**Article History:**  
Received: Jan. 29, 2025  
Received in revised form:  
Jul. 22, 2025  
Accepted: Aug. 17, 2025  
Published Online: Sep. 27, 2025

**\* Correspondence to:**  
Hossein Abednatanzi  
Dept of Professional Physical Education and Sport Science, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Email:  
abednazari@gmail.com

### A B S T R A C T

**Introduction:** Obesity is associated with an increase in adipose tissue, which secretes adipokines that can directly and indirectly contribute to insulin resistance and various diseases. The purpose of the present study was to investigate the effects of 12 weeks of interval resistance training combined with the Algomed supplement on irisin and lipocalin-2 in obese men.

**Materials & Methods:** Forty-four obese men were divided into four groups of 11: placebo-control, training-placebo, supplement, and training-supplement groups. The participants in the exercise groups performed 12 weeks of interval resistance training three times per week. Additionally, participants in the supplement group consumed 1800 mg of Algomed algae, according to the manufacturer's instructions. Blood samples were taken 48 hours before the start of the study and 48 hours after the last training session, and the variables of interest were measured in SPSS V.22 with a significance of less than 0.05.

**Results:** The results of the study showed significant differences between the groups in terms of the adipokine irisin and the reduction of lipocalin-2 compared to the control group ( $P<0.05$ ). Bonferroni post-hoc analysis revealed that training and training-supplement led to increased irisin and decreased lipocalin-2 compared to the control group ( $P<0.05$ ).

**Conclusion:** The present study concluded that intermittent resistance training, both alone and combined with the Algomed supplement, led to a reduction in lipocalin-2 levels and an increase in irisin in obese men. Moreover, the combination of Algomed supplementation with intermittent resistance training had a greater effect on the measured variables compared to the supplement or exercise alone.

**Keywords:** Resistance training, Algomed, Adipokines, Obesity

**Cite this paper:** Bajelani A, Abednatanzi H, Ghazalian F. The effect of 12 weeks of interval resistance training combined with Algomed algae consumption on plasma adipokines levels in men with obesity. *Journal of Ilam University of Medical Sciences*. 2025;33(4):30-43.

---

### Introduction

Obesity is a major global health challenge characterized by the expansion of adipose tissue and dysregulated secretion of adipokines (1). Pro-inflammatory adipokines such as lipocalin-2 contribute to insulin resistance, type 2 diabetes, and cardiovascular diseases, whereas myokines/adipokines such as irisin may exert protective effects (2). Physical exercise, particularly resistance training, has been proposed as a non-pharmacological approach to modulate these biomarkers (3). Nutritional interventions such as Algomed (Chlorella

vulgaris), a rich source of chlorophyll, proteins, antioxidants, and bioactive compounds, may further enhance these benefits (4). Evidence on the combined effects of resistance training and Algomed in obese adults is still limited (5). This study was aimed at investigating the effects of 12 weeks of interval resistance training combined with Algomed supplementation on plasma levels of irisin and lipocalin-2 in obese men.

### Methods

In this double-blind, semi-experimental trial, 44 sedentary obese men aged 23–32 years

Publisher: Ilam University of Medical Sciences

© The Author(s)



( $BMI > 30 \text{ kg/m}^2$ ; waist-to-height ratio  $> 0.5$ ) were screened and randomly allocated into four groups ( $n=11$  each): placebo-control, training-placebo, supplement, and training+supplement. The training protocol consisted of three weekly sessions of interval resistance exercises for 12 weeks, including eight upper and lower body movements performed at 60% of one-repetition maximum in three sets of 13 repetitions with active rest. Participants in the supplement groups ingested 1,800 mg/day of Algomed (six tablets per day in three divided doses) following the manufacturer's guidelines; placebo groups received starch tablets of identical appearance. Fasting venous blood samples were obtained 48 h before and 48 h after the intervention. Plasma irisin and lipocalin-2 were determined in duplicate using commercial ELISA kits. Data were analyzed with paired t-tests, ANCOVA, and Bonferroni post-hoc tests in SPSS V.22 with a significance of less than 0.05.

## Results

Compared with the placebo group, lipocalin-2 levels significantly decreased in the Algomed ( $P=0.018$ ), training ( $P=0.001$ ), and training+Algomed groups ( $P<0.001$ ), while irisin levels significantly increased in these groups ( $P<0.001$ ). The combined training and Algomed intervention produced the largest improvements in both biomarkers.

## Conclusion

Twelve weeks of interval resistance training, alone and particularly when combined with Algomed supplementation, significantly reduced plasma lipocalin-2 and increased irisin levels in obese men. These findings indicate synergistic effects of exercise and Algomed supplementation on inflammatory and metabolic markers of obesity and suggest that this combined non-pharmacological approach may be beneficial for managing obesity and preventing its complications.

## Authors' Contribution

Conceptualization, Methodology, Validation, Formal Analysis, Investigation, Resources, Software, Data Curation, Writing—Original Draft Preparation, Writing—Review & Editing, Visualization, Supervision, Project Administration: AB, HA, FG.

## Ethical Statement

This study was approved by the Ethics

Committee of the Sport Sciences Research Institute (Iran) (IR.SSRI.REC.1402.161). The authors avoided data fabrication, falsification, plagiarism, and misconduct.

## Conflicts of Interest

The authors declare no conflict of interest.

## Funding

The present study received no financial support.

## Acknowledgment

The authors would like to thank all the participants who took part in this study and the staff of the exercise and laboratory facilities at the Islamic Azad University, Science and Research Branch, Tehran, for their cooperation and support.

## تأثیر ۱۲ هفته تمرینات تناوبی مقاومتی همراه با مصرف جلبک آلگومد روی سطوح آدیپوکاین‌های پلاسمایی در مردان چاق

آرزو باجلانی<sup>۱</sup> ، حسین عابد نظری<sup>۱\*</sup> ، فرشاد غزالیان<sup>۱</sup> 

<sup>۱</sup> گروه تخصصی تربیت بدنی و علوم ورزشی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

### اطلاعات مقاله

چکیده

**مقدمه:** چاقی با افزایش بافت چرب همراه است و از بافت چرب آدیپوکاین‌های ترشح می‌شود که مستقیم و غیرمستقیم می‌تواند باعث ایجاد مقاومت به انسولین و همچنین بیماری‌های مختلف گرددند. هدف از پژوهش حاضر بررسی تأثیر ۱۲ هفته تمرین تناوبی مقاومتی همراه با مکمل آلگومد روی آبزیزین و لیپوکالین-۲ در مردان چاق بود.

**مواد و روش‌ها:** این مطالعه از نوع کاربردی و نیمه‌تجربی است. ۴۴ مرد چاق به چهار گروه ۱۱ نفری شامل کنترل-دارونما، تمرین-دارونما، مکمل و تمرین-مکمل تقسیم شدند. آزمودنی‌های گروه تمرین ۱۲ هفته، هفته‌ای سه جلسه تمرینات تناوبی مقاومتی را انجام دادند؛ همچنین آزمودنی‌های گروه مکمل ۱۸۰۰ میلی‌گرم جلبک آلگومد بر اساس دستورالعمل کارخانه مصرف کردند. ۴۸ ساعت پیش از شروع پژوهش و ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، خون‌گیری به عمل آمد و درنهایت، شاخص‌های یادشده اندازه‌گیری گردیدند.

**یافته‌های پژوهش:** نتایج پژوهش حاضر نشان داد که برای آدیپوکاین‌های آبزیزین و کاهش لیپوکالین-۲، میان گروه‌ها تفاوت معنی‌دار وجود دارد ( $P<0.05$ ). آزمون تعقیبی بونفرونی نشان داد که تمرین و تمرین مکمل باعث افزایش آبزیزین و کاهش لیپوکالین-۲ نسبت به گروه کنترل شد ( $P<0.05$ )..

**بحث و نتیجه‌گیری:** نتایج حاضر نشان داد که تمرین تناوبی مقاومتی به تنها ی و همراه با مکمل یاری آلگومد باعث کاهش سطوح لیپوکالین ۲ و افزایش آبزیزین در مردان چاق گردید؛ همچنین مصرف آلگومد به همراه تمرین تناوبی مقاومتی در مقایسه با گروه مکمل و تمرین به تنها ی، تأثیر بیشتری روی سطوح متغیرهای بررسی شده داشت.

**واژه‌های کلیدی:** تمرین مقاومتی، آلگومد، آدیپوکاین، چاقی

**استناد:** باجلانی آرزو، عابد نظری حسین، غزالیان فرشاد. تأثیر ۱۲ هفته تمرینات تناوبی مقاومتی همراه با مصرف جلبک آلگومد روی سطوح آدیپوکاین‌های پلاسمایی در مردان چاق. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مهر ۱۴۰۴؛ ۳۳(۴)؛ ۴۳-۴۰.

### نویسنده مسئول:

حسین عابد نظری  
گروه تخصصی تربیت بدنی و  
علوم ورزشی، واحد علوم و  
تحقیقات، دانشگاه آزاد  
اسلامی، تهران، ایران

Email:  
abednazari@gmail.com



فراوانی را به خود معطوف کرده است (۷). آیریزین یک پلی‌پیتید شبه‌هورمون مشتمل بر یک توالی ۱۱۲ اسید آمینه‌ای است که عمدتاً توسط عضله اسکلتی و بعد از تقسیم پروتئولیتیک پیش‌ساز آن (FNDC5) سنتر می‌شود (۸). نتایج در رابطه با تغییرات سطوح آیریزین در چاقی ضدونقیض است. برخی محققان عنوان کردند که سطوح آیریزین همبستگی مثبتی با شاخص توده بدنی (BMI) دارد که نشان‌دهنده ترشح آیریزین توسط بافت چربی است (۹). در مقابل، محققان در پژوهشی دیگر روی زنان چاق دریافتند که سطوح آیریزین در افراد چاق در مقایسه با افراد با وزن طبیعی کاهش پیدا می‌کند و آیریزین همبستگی منفی با انسولین و مقاومت به انسولین و همچنین سطوح مالون دی‌آلدئید دارد (۱۰). آیریزین مترشحه از بافت چربی، عضله اسکلتی و سایر بافت‌های بدن به درون جریان خون وارد می‌شود و بهنوبه‌ی خود می‌تواند بر بافت‌های مختلفی از قبیل عضله اسکلتی (افزایش برداشت گلوکز و لیپید، افزایش متابولیسم لیپید)، بافت چربی (قهوه‌ای کردن بافت چربی سفید، افزایش لیپولیز و انرژی مصرفی)، پانکراس (افزایش ترشح گلوکاگون و انسولین، بهبود عملکرد سلول‌های بتا و محافظت از آن‌ها در برابر آپوپتوز) و کبد (افزایش گلیکوژن، کاهش لیپوزتر و گلیکوژنولیز) تأثیر بگذارد (۱۱).

در تأیید یافته‌های بالا مبنی بر اختلال در سطوح آدیپوکالین‌های مختلف در وضعیت چاقی گزارش شده است که چاقی با تغییر الگوهای ترشح آدیپوکالین‌ها (افزایش سطوح آدیپوکالین‌های التهابی) همراه است (۱۲). این در حالی است که تمرینات ورزشی مختلف از جمله تمرین مقاومتی، بهعنوان یک روش درمانی برای چاقی و اختلالات متابولیک مرتبط با چاقی شناخته شده است (۱۳) و محققان عنوان کردند که این تأثیرات مثبت تمرین ورزشی از جمله در افراد چاق، به واسطه کاهش سطوح آدیپوکالین‌های التهابی و افزایش سطوح آدیپوکالین‌های ضدالتهابی اعمال می‌شود (۱۴) و تمرین ورزشی از طریق سازوکارهای مختلفی از جمله کاهش استرس اکسایشی در بافت چربی سفید، به کاهش بیان آدیپوکالین‌های مرتبط با التهاب منجر می‌گردد (۱۵). از سویی، مداخلات

## مقدمه

چاقی به مهم‌ترین مسئله سلامتی در قرن ۲۱ تبدیل شده است که بهنوبه‌ی خود نقش انکارنشدنی در افزایش شیوع اختلالات و بیماری‌های مرتبط با چاقی از قبیل مقاومت به انسولین، دیابت نوع ۲ و همچنین اختلالات قلبی-عروقی دارد (۱). سازوکارهای این تأثیرات پاتولوژیک چاقی در مطالعات متعددی بررسی شده است و محققان بروز اختلالات چاقی را ناشی از گسترش بافت چربی و افزایش ترشح آدیپوکالین‌های التهابی مختلف (عوامل مترشحه از بافت چربی) از بافت چربی سفید دانسته‌اند که این تغییرات با کاهش همزمان سطوح آدیپوکالین‌های ضدالتهابی از جمله آدیپونکتین همراه است (۲). صدها آدیپوکالین مختلف از بافت چربی تولید و ترشح می‌شوند که از جمله آن‌ها می‌توان به لپتین، آدیپونکتین، اپلین، لیپوکالین ۲، امتنین ۱، آیریزین، نسفاتین و یسفاتین و غیره اشاره کرد که سطوح آن‌ها در افراد با اضافه‌وزن و چاق دچار تغییر می‌شود که این تغییرات پیامدهای پاتولوژیک متعددی به همراه دارد (۳).

لیپوکالین ۲ یک گلیکوپروتئین مشتمل بر ۱۹۸ اسید آمینه است که به خانواده بزرگ لیپوکالین تعلق دارد که مولکول‌های کوچک و هیدروفیبیک از قبیل استروئیدها، اسیدهای چرب، رتینوئیدها، پروستوگلاتدین‌ها و هورمون‌ها را منتقل می‌کنند (۴). بررسی‌های صورت گرفته لیپوکالین ۲ را به عنوان یک عامل التهابی معرفی کرده‌اند که در انسان‌ها همبستگی مثبتی با چاقی، مقاومت به انسولین و هایپرگلیسمی دارد و ارتباط تنگاتنگی با التهاب مزمن و اختلالات متابولیک ناشی از آن دارد (۵). لیپوکالین ۲ به مقدار فراوانی توسط بافت چربی بیان و ترشح می‌شود و بیان آن در بافت چربی نمونه‌های چاق در مقایسه با نمونه‌های با وزن طبیعی، به صورت چشمگیری افزایش پیدا می‌کند که پیامد آن بروز اختلالات متابولیک از جمله مقاومت به انسولین است و کاهش اجباری سطوح لیپوکالین ۲ در آدیپوسیت‌ها با کاهش میزان مقاومت به انسولین همراه بود (۶).

آیریزین گلیکوپروتئین دیگری است که نه تنها به عنوان یک میوکالین، بلکه به عنوان یک آدیپوکالین توجه

تغذیه‌ای در کنار تمرینات ورزشی می‌تواند نقش فراوانی در مدیریت اضافه‌وزن و چاقی داشته باشد. کلرلا ولگاریس (با نام تجاری آلگومد) نوعی جلبک سبز تک‌سلولی است که تأثیرات مثبت آن در وضعیت چاقی ثابت شده است (۱۶، ۱۷). علاوه بر این، گزارش شده است که کلرلا ولگاریس تأثیرات ضدتوموری، آنتی‌اکسیدانی، ضدالتهابی و فعالیت‌های ضدمیکروبی دارد و می‌تواند به کاهش فشارخون و کلسترول گردش خون منجر گردد (۱۸). برخی محققان نیز با تأیید تأثیرات مثبت تمرین ورزشی و کلرلا ولگاریس عنوان کردند که مصرف همزمان کلرلا ولگاریس با تمرین تناوبی شدید در زنان با اضافه‌وزن و چاق می‌تواند تأثیر سینزیتیک داشته باشد و در مقایسه با تمرین ورزشی و کلرلا ولگاریس به تنها بی، بهبود بیشتر نشانگرهای متابولیک (بهبود نیمرخ لبیدی و کاهش مقاومت به انسولین) در گروه تمرین ورزشی+کلرلا ولگاریس مشاهده شد (۱۹). از آنجاکه سازوکارهای تأثیرگذاری کلرلا ولگاریس با یا بدون تمرینات ورزشی از جمله در افراد چاق کمتر مورد توجه قرار گرفته است و اطلاع فراوانی در این رابطه در دست نیست؛ بنابراین، هدف از پژوهش حاضر بررسی تأثیر ۱۲ هفته تمرینات تناوبی مقاومتی همراه با مصرف مکمل جلبک آلگومد روی سطوح لیپوکالین ۲ و آیریزین گردش خون در مردان چاق بود.

## مواد و روش‌ها

با توجه به اینکه آزمودنی‌های پژوهش را مردان چاق تشکیل می‌دادند و در یک طرح پژوهشی ۱۲ هفته‌ای بررسی شدند؛ بنابراین، پژوهش حاضر از نوع کاربردی و نیمه‌تجربی بود. این مطالعه به صورت دوسوکور طراحی گردید. برای گروه‌های مکمل و دارونما، مکمل واقعی و دارونما در بسته‌بندی‌های یکسان، بدون برچسب و کدگذاری شده تهیه و به شرکت کنندگان ارائه شد. مکمل و دارونما از نظر ظاهر، طعم و شکل مشابه بودند. شرکت کنندگان از نوع مکمل مصرفی خود اطلاعی نداشتند؛ همچنین پژوهشگرانی که وظیفه جمع‌آوری داده‌ها و انجام تحلیل‌های بیوشیمیابی را بر عهده داشتند، نیز از تخصیص گروهی شرکت کنندگان آگاه نبودند. این فرایند برای جلوگیری از هرگونه سوگیری در

جمع‌آوری و تحلیل داده‌ها اجرا شد.  
افراد شرکت کننده در این مطالعه مردان چاق داوطلب بودند که از طریق فراخوان در مراکز عمومی و اداری انتخاب گردیدند. همه شرکت کنندگان پیش از ورود به مطالعه، از نظر شاخص توده بدنی ( $BMI > 30$ ) و نسبت دور کمر به قد (WHR  $> 0.5$ ) اندازه‌گیری و غربالگری شدند تا چاقی عمومی و مرکزی آنان تأیید گردد؛ همچنین با استفاده از پرسشنامه پزشکی و مصاحبه حضوری، اطمینان حاصل شد که افراد در شش ماه گذشته هیچ‌گونه فعالیت بدنی منظمی نداشته‌اند. این معیارها بهمنظور یکتواخت‌سازی شرایط پایه افراد و حذف متغیرهای مداخله‌گر احتمالی در نظر گرفته شد. از دیگر شرایط ورود به اجرای تحقیق نداشتن اعتیاد به مواد مخدر و الکل، نداشتن سابقه بیماری کلیوی، کبدی، قلبی-عروقی، دیابت و نداشتن فعالیت بدنی منظم خارج از برنامه تمرینی در طول دوره برای آزمودنی‌ها بود که پس از معاینه از سوی پزشک متخصص قلب، به مطالعه وارد گردیدند. پیش از شرکت در مطالعه، همه مراحل و روش کار برای آنان توضیح داده شد و پس از آگاهی کامل و تکمیل پرسشنامه پزشکی، رضایت‌نامه کتبی از آنان اخذ گردید. از میان افراد داوطلب، ۴۴ نفر با بازه سنی ۳۲-۲۳ سال انتخاب شد. لازم به ذکر است که مجوز کد اخلاق پژوهش حاضر از پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی به شماره IR.SSRI.REC.1402.161 صادر شده است.

در جلسه اول، از همه آزمودنی‌ها قد و وزن گرفته شد و توضیحات کامل در ارتباط با تمرینات، نحوه انجام آن‌ها و سایر مراحل داده شد. در جلسه دوم، از آزمودنی‌ها آزمون تعیین یک تکرار بیشینه به عمل آمد؛ سپس آزمودنی‌ها به صورت همگن بر اساس RM1 و مشخصات فردی به ۴ گروه ۱. کترل (۱۱ نفر)، ۲. مکمل (۱۱ نفر)، ۳. تمرین (۱۱ نفر) و ۴. تمرین مکمل (۱۱ نفر) تقسیم گردیدند. یک تکرار بیشینه (RM1) آزمودنی‌ها با استفاده از معادله بزرگی‌سکی محاسبه شد (۲۰). روش تعیین یک تکرار بیشینه به این صورت است که ابتدا فرد با وزنه سبک گرم می‌کند؛ سپس وزنه‌ای انتخاب می‌نماید که حداقل تا ۱۰ تکرار بتواند انجام دهد. اگر

پرس پا، سرشانه با هالتر، زیر بغل سیم کش از پشت) به شکل ۳ ست ۱۳ تکراری با ۶۰ درصد تکرار بیشینه (RM1)، استراحت میان ست‌ها فعال و باشدت ۲۰ درصد و تعداد تکرار ۱۵ انجام گردید. شدت تمرینات مقاومتی در این مطالعه معادل ۶۰ درصد یک تکرار بیشینه انتخاب شد که بر اساس شواهد علمی، در افراد چاق شدت مناسبی برای ایجاد فشار متابولیکی و مکانیکی بدون ایجاد آسیب یا خستگی بیش از حد محسوب می‌شود. مطالعات متعددی نشان داده‌اند که تمرینات مقاومتی با شدت ۶۰ تا ۷۰ درصد RM1، به ویژه در صورت استفاده از حجم تمرینی کافی، به تغییرات مثبت در شاخص‌های متابولیکی منجر می‌شود (۲۱).

وزن سبک باشد و تعداد تکرارها بیشتر از ۱۰ تکرار شد، پس از کمی استراحت، وزن‌بیشتری انتخاب می‌شود تا جایی که بتواند کمتر از ۱۰ تکرار انجام دهد. مقدار وزن و تعداد تکرارها در هر حرکت ثبت و سپس در فرمول قرار داده می‌شود:

یک تکرار بیشینه = وزن جابه‌جاشده (کیلوگرم) / ۱/۰۲۷۸ - تعداد تکرار تا خستگی (۰/۰۲۷۸×)

دستورالعمل تمرین تناوبی مقاومتی شامل ۸ حرکت بالاتنه و پایین‌ته (اسکات، پرس سینه، خم کردن زانو، جلو بازو، پرس پا، سرشانه با هالتر، زیر بغل سیم کش از پشت) بود که به صورت تناوبی و در شدت‌های مختلف انجام شد (۲۱). انجام حرکات (اسکات، پرس سینه، خم کردن زانو، جلو بازو،

#### جدول شماره ۱. تمرین تناوبی مقاومتی با شدت متوسط

۱۲ هفته

جلسه	<p>تمرین‌ها:</p> <p>اسکات، پرس سینه، خم کردن زانو، جلو بازو، پرس پا، سرشانه با هالتر، زیر بغل سیم کش از پشت</p> <p>ست: ۳</p> <p>تکرار: ۱۳</p> <p>شدت: ۶۰ درصد</p> <p>استراحت بین ست: استراحت بین ست‌ها فعال و باشدت ۲۰ درصد و تعداد تکرار ۱۵</p>
------	--

چارچوب مطالعه خودداری نمایند. این موضوع به صورت شفاهی پیش از شروع مطالعه و در جلسات پیگیری به طور به طور منظم به آنان یادآوری شد؛ همچنین پایش خوداظهاری در قالب مصاحبه‌های دوره‌ای انجام گردید تا از نداشتن تغییر چشمگیر در سطح فعالیت بدنی اطمینان حاصل شود. هر چند اندازه گیری عینی با ابزارهایی مانند شتاب‌سنج انجام نشد؛ اما داده‌های حاصل از خوداظهاری شرکت‌کنندگان نشان داد که تغییر چشمگیری در سطح فعالیت بدنی آنان رخ نداده است.

صرف مکمل در این مطالعه بر اساس دستورالعمل استاندارد کارخانه تولید کننده انجام گردید. شرکت کنندگان گروه مکمل به مدت ۱۲ هفته، روزانه ۱۸۰۰ میلی گرم جلبک آلگومد (معادل ۶ قرص) مصرف کردند. نحوه مصرف

استراحت بین ست‌ها برای همه گروه‌ها فعال و باشدت ۲۰ درصد و تعداد تکرار ۱۵ در نظر گرفته شد. ضمناً افراد پیش از هر جلسه تمرینی، به مدت ده دقیقه گرم کردن و به مدت ده دقیقه، آخر تمرین سرد کردن را انجام دادند. در نهایت، گروه کنترل طی ۱۲ هفته تمرین، زندگی روزمره خود را داشتند و از شرکت در فعالیت‌های منظم منع شدند. همه اصول اخلاقی طی مراحل تمرین رعایت گردید و آزمودنی هر زمانی طی دوره تمرین، اجازه انصراف از ادامه تحقیق را داشتند.

برای کنترل فعالیت بدنی خارج از برنامه تمرینی، به شرکت کنندگان توصیه شد تا در طول دوره پژوهش، سبک زندگی معمول خود را حفظ کنند و از انجام هرگونه فعالیت بدنی ساختاریافته یا شروع برنامه تمرینی جدید خارج از

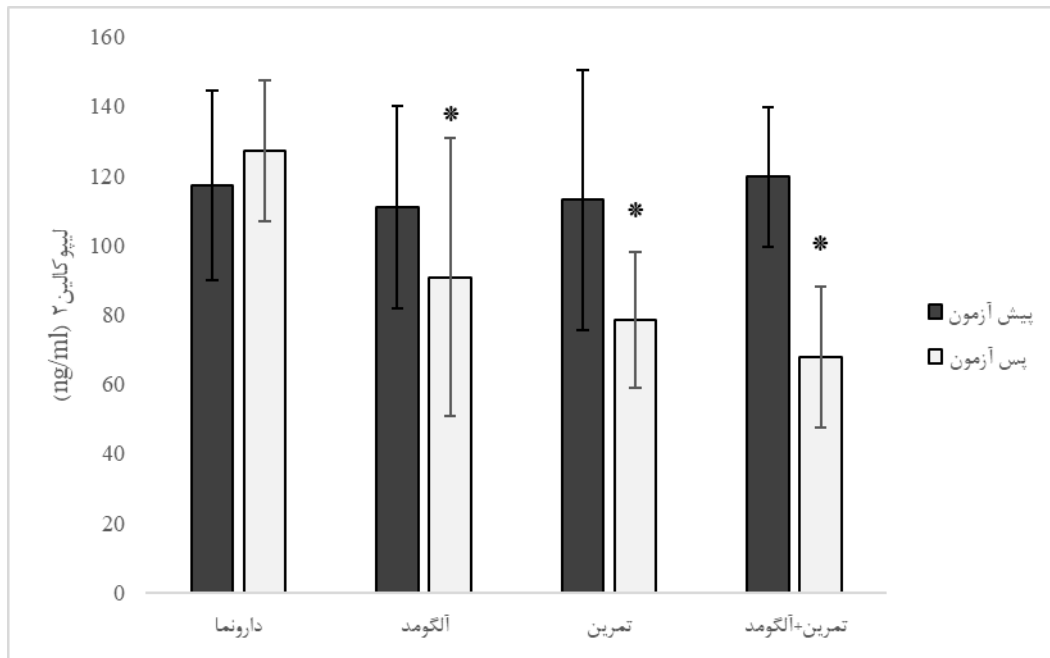
است؛ همچنین میزان آبریزین با استفاده از کیت شرکت Phoenix Pharmaceuticals Inc (آمریکا، شماره کاتالوگ: EK-067-16) اندازه‌گیری شد که ضرایب تغییرات درون سنجی و برون سنجی آن به ترتیب کمتر از ۱۰ درصد و ۱۵ درصد است. همه نمونه‌ها و استانداردها به صورت دو تکرار (Duplicate) اندازه‌گیری شدند تا صحت و تکرارپذیری نتایج تضمین گردد.

لازم به ذکر است، با استفاده از نرم‌افزار نرم‌افزار G\*Power، تحلیل توان آزمون برای متغیرهای اصلی پژوهش (آبریزین و لیپوکالین-۲) انجام شد. با در نظر گرفتن اندازه اثر بزرگ ( $\alpha = 0.05$ )، سطح معناداری  $\beta = 0.80$  و توان  $\alpha = 0.05$ ، حداقل حجم نمونه مورد نیاز ۲۶ نفر برآورد گردید. در مطالعه حاضر از ۴۴ نفر که در چهار گروه به طور یکسان حضور داشتند. برای دسته‌بندی و تعیین شاخص‌های پراکندگی از آمار توصیفی استفاده شد. آزمون کلموگروف اسمیرنوف نشان داد که داده‌ها از توزیع طبیعی برخوردارند. برای سنجش مقایسه میزان تغییرات در پیش آزمون با پس آزمون در هر گروه آزمون  $t$  همبسته به کاربرده شد. برای مقایسه میان گروه‌ها آنالیز کوواریانس و آزمون تعقیبی بونفرونی (Bonferroni) استفاده گردید. همه داده‌ها به صورت میانگین  $\pm$  انحراف معیار بیان شدند. همه تعزیزی و تحلیل‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS vol. 22 صورت گرفت و از نظر آماری معنی‌دار ( $P < 0.05$ ) تلقی گردید.

### یافته‌های پژوهش

نتایج آزمون آنالیز کوواریانس تفاوت بین گروهی (میان گروه‌های دارونما، آلگومد، تمرین و تمرین+آلگومد) معناداری را برای سطوح لیپوکالین ۲ نشان داد ( $P < 0.001$ ). بر اساس نتایج آزمون تعقیبی بونفرونی، کاهش سطوح لیپوکالین ۲ در گروه‌های آلگومد ( $P = 0.018$ ), تمرین ( $P = 0.001$ ) و تمرین+آلگومد ( $P < 0.001$ ) نسبت به گروه دارونما، از نظر آماری معنادار بوده است. با وجود این، تفاوت معناداری میان سایر گروه‌های پژوهش مشاهده نشد ( $P > 0.05$ ) (نمودار شماره ۱).

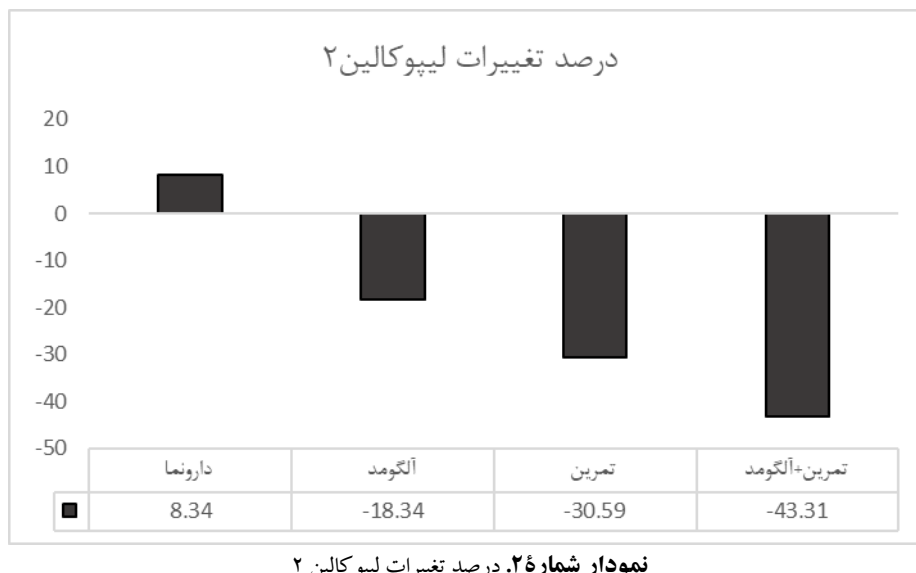
به صورت دقیق تنظیم شده بود. ۲ قرص یک و نیم ساعت پیش از صبحانه، ۲ قرص یک ساعت و نیم پیش از نهار و ۲ قرص یک ساعت و نیم پیش از شام. این دستورالعمل مصرف مکمل طبق دستورالعمل‌های تولیدکننده برای استفاده در انسان‌ها توصیه شده است و در طول مطالعه به طور به طور کامل رعایت شد. گروه دارونما نیز قرص‌های نشاسته همنگ قرص آلگومد مصرف کردند. پایین‌دی شرکت کنندگان به مصرف مکمل در طول مطالعه از طریق پایش خوداظهاری و مصاحبه‌های دوره‌ای ارزیابی گردید. شرکت کنندگان موظف بودند که در پرسشنامه‌های مرتب، میزان و زمان مصرف مکمل‌ها را گزارش دهند. علاوه بر این، در جلسات پیگیری منظم، پژوهشگران هر گونه انحراف از دستورالعمل مصرف مکمل را شناسایی می‌کردند و اقدامات لازم برای اصلاح آن را انجام می‌دادند. این فرایند به طور مداوم نظارت شد تا از دقت و صحبت مصرف مکمل اطمینان حاصل گردد. لازم به ذکر است که از همه آزمودنی‌ها سه روز پیش از خون‌گیری پیش آزمون و سه روز قبل از خون‌گیری پس آزمون یادآمد غذایی گرفته شد. اولین نمونه خون به صورت ناشتا ۴۸ ساعت پیش و دومین نمونه خون ۴۸ ساعت پس از دوره تمرینی دوازده‌هفت‌های از ورید بازویی دست راست آزمودنی‌ها تهیه گردید. نمونه‌های خون گرفته شده به لوله‌های آزمایش مخصوص برای تهیه پلاسمای (لوله‌های حاوی EDETA) انتقال داده شد و به مدت ۱۰ دقیقه با ۳۰۰۰ دور در دقیقه ساتریفیوژ گردید. پلاسمای حاصل در دمای ۷۰- درجه سانتی گراد نگهداری شد. لازم به ذکر است، همه مراحل اجرای آزمون در شرایط یکسان و استاندارد در ساعت ۸ تا ۱۰ صبح انجام گرفت. شاخص‌های یادشده به روش زیر اندازه گیری گردید. برای اندازه گیری غلظت سرمی لیپوکالین-۲ و آبریزین از روش الیزا (ELISA) مطابق با دستورالعمل شرکت‌های سازنده استفاده شد. سنجش Lipo-Kal-2 با استفاده از کیت تجاری شرکت Elabscience Lipo-Kal-2 با استفاده از کیت تجاری شرکت Biotechnology (چین، شماره کاتالوگ: E-EL-H0096) انجام گرفت که ضرایب تغییرات درون‌سنجی و برون‌سنجی آن به ترتیب کمتر از ۱۰ درصد و ۱۲ درصد گزارش شده



نمودار شماره ۱. سطوح لیپوکالین ۲. کاهش معنادار در مقایسه با گروه دارونما

مقایسه با مرحله پیش آزمون در نمودار شماره ۲ نمایش داده شده است.

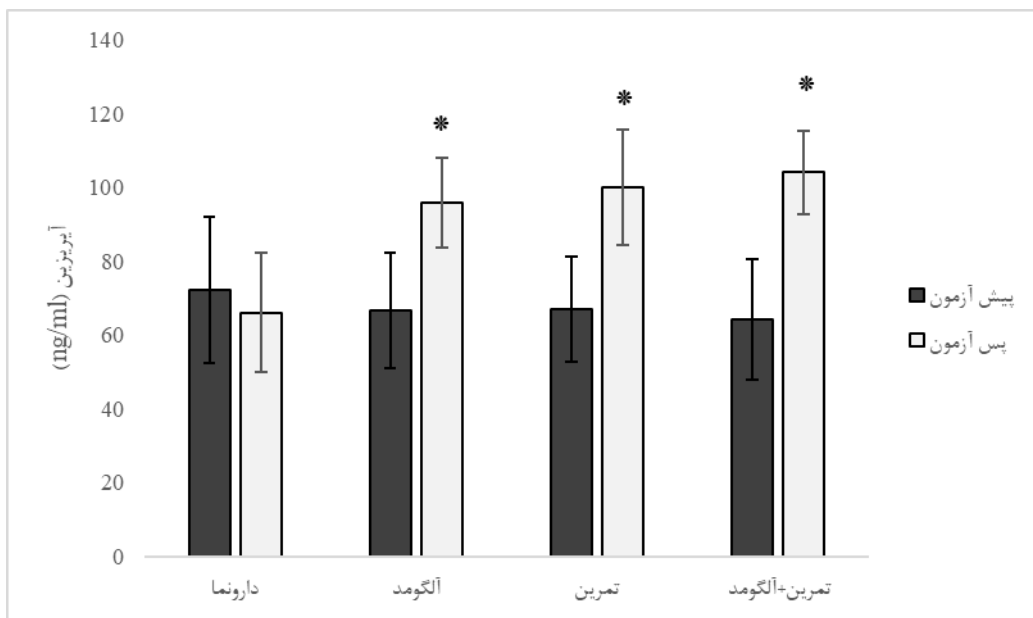
درصد تغییرات سطوح لیپوکالین ۲ در گروههای دارونما، مکمل آلگومد، تمرین و تمرین+مکمل آلگومد در



نمودار شماره ۲. درصد تغییرات لیپوکالین ۲

تمرین+آلگومد ( $P < 0.001$ ) نسبت به گروه دارونما از نظر آماری معنادار بوده است. با وجود این، تفاوت معناداری میان سایر گروههای پژوهش مشاهده نشد ( $P > 0.05$ ) (نمودار شماره ۳).

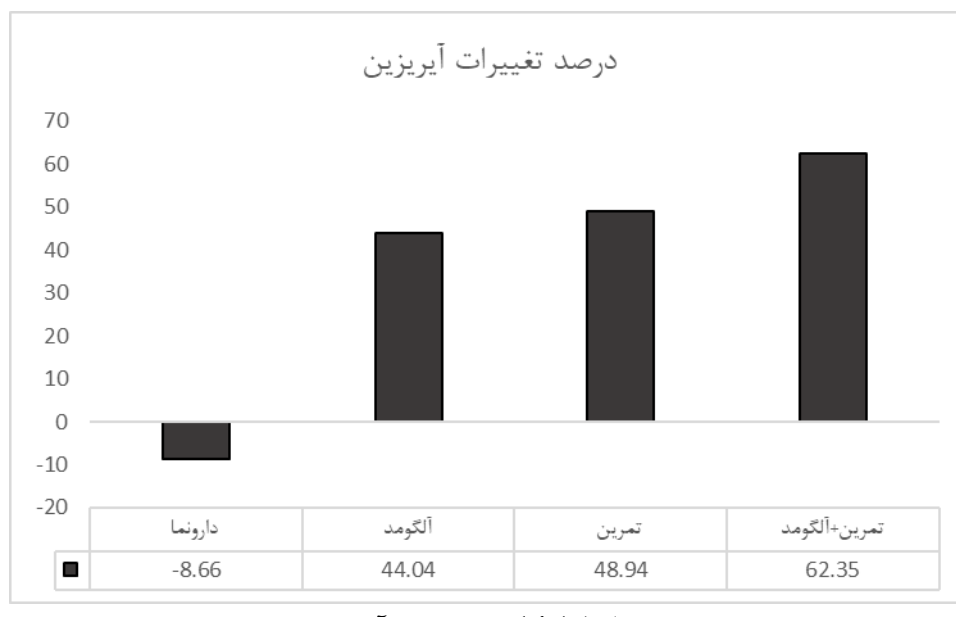
نتایج آزمون آنالیز کوواریانس تفاوت بین گروهی (میان گروههای دارونما، آلگومد، تمرین و تمرین+آلگومد) معناداری را برای سطوح آیریزین نشان داد ( $P < 0.001$ ). بر اساس نتایج آزمون تعقیبی بونفرونی، افزایش سطوح آیریزین در گروههای آلگومد ( $P < 0.001$ )، تمرین ( $P < 0.001$ ) و



نمودار شماره ۳. سطوح آیریزین. \* نشانه افزایش معنادار در مقایسه با گروه دارونما

مقایسه با مرحله پیش آزمون در نمودار شماره ۴ نمایش داده شده است.

درصد تغییرات سطوح آیریزین در گروههای دارونما، مکمل آلتومد، تمرین و تمرین+مکمل آلتومد در



نمودار شماره ۴. درصد تغییرات آیریزین

آدیپوکاین‌های التهابی شناخته شده است که با چاقی و التهاب بافت چربی مرتبط است و ارتباط مستقیمی با نشانگرهای التهابی مختلف و شاخص مقاومت به انسولین دارد (۲۲). لیپوکالین ۲ تا حدود فراوانی توسط بافت چربی ترشح می‌شود و سطوح آن در گردش خون افراد چاق افزایش پیدا می‌کند و شواهد متعددی بیان کننده نقش لیپوکالین ۲ در التهاب متابولیک مشاهده شده در چاقی و اختلالات ناشی از چاقی از

## بحث و نتیجه‌گیری

مطالعه پیش رو به منظور بررسی تأثیر ۱۲ هفته تمرین تناوبی مقاومتی همراه با مصرف مکمل جلبک آلتومد روی سطوح لیپوکالین ۲ و آیریزین در مردان چاق انجام شد. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که سطوح لیپوکالین ۲ در گروههای آلتومد، تمرین و تمرین+آلتو مکمل در مقایسه با گروه دارونما، کاهش معناداری داشته است. لیپوکالین ۲ یکی از

در صد چربی بدن و کاهش متعاقب آن در سطوح لیپوکالین ۲ برخوردار باشد و شدت و حجم بیشتر تمرين ورزشی می‌تواند در کاهش سطوح لیپوکالین ۲ مؤثرتر باشد و محققان نتیجه گرفتند که کاهش نیافن معنادار سطوح لیپوکالین ۲ ممکن است تا حدودی ناشی از حجم اندک و مدت زمان کوتاه دوره تمرين ورزشی و همچنین دوز پایین مکمل شوید مصرفی باشد (۲۷). با توجه به این یافته‌ها می‌توان عنوان کرد که برنامه تمرين تناوبی مقاومتی اعمال شده یا مصرف آلگومد به تنها و همراه با تمرين تناوبی مقاومتی از قدرت لازم برای تحريك کاهش سطوح لیپوکالین ۲ برخوردار است.

یافته دیگر مطالعه حاضر افزایش معنادار سطوح

آیریزین در گروه‌های مکمل آلگومد، تمرين و تمرين+آلگومد نسبت به گروه دارونما بود. برای نخستین بار، بوستروم و همکاران (۲۰۱۲) آیریزین را به عنوان یک مایوکاین تحريك شده از طريق فعاليت ورزشی شناسابي کردنند که توسط يك پروتاز ناشاخته از FNDC-5 مشتق می‌شود که متعاقب آن، از طريق جريان خون به بافت چربی منتقل می‌گردد که در آنجا می‌تواند بر تبديل بافت چربی سفید به بافت چربی قهوه‌ای تأثير بگذارد و انرژي مصرفی را تظيم کند (۲۸). در الواقع، آیریزین به تبديل بافت چربی سفید به بافت چربی قهوه‌ای منجر می‌شود و اثر قهوه‌ای کنده روی بافت چربی سفید دارد (۲۹). بر اساس اين، به نظر می‌رسد که آیریزین از طريق افزایش میزان بیان UCP-1 که عمدتاً در میتوکندری یافت می‌شود (ممولاً در بافت چربی قهوه‌ای) بر بافت چربی سفید تأثير می‌گذارد و ترموزنرا افزایش می‌دهد (۳۰).

علاوه بر اين، گزارش شده است که آيريزين تنها يك مایوکاین نیست، بلکه به عنوان يك آدیپوکاین با عملکردهای اتوکرین و پاراکرین مهم شناخته شده است (۷). از آنجاکه بیان PGC1- $\alpha$  و FNDC-5 به عنوان پیش‌ساز آیریزین در عضله اسکلتی توسط تمرين ورزشی تحريك می‌گردد، تغييرات در سطوح آيريزين گرخش خون (سرم، پلاسمما) با فعاليت ورزشی مرتبط است که توجه مطالعات فراوانی را به خود جلب کرده است (۳۱). محققان در مطالعه‌ای مروري عنوان کردنند که

قبل دیابت نوع ۲، بیماری کبد چرب غیرالکلی و بیماری‌های قلبی-عروقی است (۲۳). از جمله عوامل و محرك‌های تأثيرگذار بر بیان لیپوکالین ۲ می‌توان به سایتوکاین‌های پیش‌التهابی (مانند TNF- $\alpha$ ، ایتروفرون گاما و لیپولیپولین، دگراماتازون، مسیر پیام‌رانی NF- $\kappa$ B، مسیر پیام‌رانی ERK و مسیر پیام‌رانی JAK-STAT اشاره کرد و در مقابل، تیازولیدین دیون‌ها از جمله بازدارنده‌های شناخته شده برای لیپوکالین ۲ هستند (۴). با وجود اين، تغيير نکردن سطوح لیپوکالین ۲ نيز به دنبال شرکت در تمرينات ورزشی گزارش شده است (۲۴).

محققان در پژوهشي روی زنان دیابتی نوع ۲، یافته‌های حاضر را تأييد کردن و کاهش معنادار سطوح پلاسمایي آديپوکاین‌های التهابي از جمله لیپوکالین ۲ و RBP4 را پس از ۱۲ هفته تمرين در آب نشان دادند که اين تأثيرات ضدالتهابي تمرين در آب با بهبود معنادار نيرمخ ليبيدی و مقاومت به انسولین و کاهش سطوح HbA1C همراه بود (۲۵). علاوه بر اين، محققان در مطالعه‌اي دیگر، کاهش معنادار سطوح لیپوکالین ۲ را به دنبال ۱۲ هفته تمرين تناوبی شدید (HIIT) در مردان چاق نشان داده‌اند که کاهش سطوح لیپوکالین ۲ با بهبود ترکيب بدن همراه بود و از اين روند، محققان تعديل سطوح لیپوکالین ۲ را پس از ۱۲ هفته HIIT، به کاهش میزان توده چربی بدن مردان چاق و بهبود سایر مؤلفه‌های ترکيب بدن نسبت دادند و کاهش سطوح NF- $\kappa$ B را (که می‌تواند آديپوکاین‌ها و کموکاین‌ها را فعال کند)، به عنوان يك دیگر از سازوکارهای تنظيم کاهشی سطوح لیپوکالین ۲ با تمرين ورزشی مطرح کردنند (۲۶).

در مطالعه‌اي دیگر و برخلاف یافته‌های حاضر، محققان نشان دادند که شش هفته تمرين پیلاتس به تنها و همراه با مصرف مکمل شوید در زنان چاق و با اضافه‌وزن تأثيری بر سطوح لیپوکالین ۲ نداشته است و تغيير نکردن لیپوکالین ۲ با تغيير نکردن معنادار در سطوح انسولین، گلوکز و مقاومت به انسولین همراه بود و محققان عنوان کردنند که تمرين ورزشی باید از شدت و حجم کافي برای کاهش

پیامرسانی ERK و p38MAPK به بهبود هموستاز گلوكز کمک می‌کند، موجب افزایش انرژی مصرفی آدیوسیت‌ها می‌شود و بیان آنزیم‌های متابولیک و میانجی‌ها را تعدیل می‌نماید که این تأثیرات آیریزین با جلوگیری از تجمع لیپیدها و کاهش وزن بدن همراه است. این نتایج نشان‌دهنده نقش بالقوه آیریزین در پیشگیری از چاقی و دیابت نوع ۲ است (۱۲).

یافته دیگر مطالعه حاضر این بود که مصرف آلگومد به‌تهابی به کاهش معنادار سطوح لیپوکالین ۲ و افزایش معنادار سطوح آیریزین منجر می‌شود و مصرف آلگومد همراه با تمرين ورزشی نیز موجب کاهش معنادار سطوح لیپوکالین ۲ و افزایش معنادار سطوح آیریزین می‌گردد. کلرلا یک جلبک سبز آب شیرین، تکسلولی و متعلق به خانواده Chlorellaceae است. کلرلا از رنگدانه‌های سبز قتوستتری کلروفیل-a و کلروفیل b تشکیل شده است که غنی‌ترین منبع کلروفیل موجود است. کلرلا از ۵۵-۶۰ درصد پروتئین، ۱-۴ درصد کلروفیل، ۹ تا ۱۸ درصد فیبر غذایی، ویتامین‌ها و مواد معندهٔ تشکیل شده است (۱۸) و بر اساس پیشنهاد موجود، مصرف کلرلا می‌تواند تأثیرات مثبتی بر بیماری‌های متابولیک مرتبط با چاقی داشته باشد (۱۹).

با بررسی تغییرات در سطوح لپتین به‌عنوان یک آدیوکاین‌التهابی، محققان کاهش معنادار سطوح آن را پس از هشت هفته تمرين به‌تهابی و همراه با مصرف کلرلا نشان دادند؛ اما تأثیر سینزیتیک کلرلا همراه با تمرين هوازی بر روی لپتین مشاهده نشد و مصرف کلرلا نیز به‌تهابی تأثیری بر سطوح لپتین نداشت و کاهش سطوح لپتین در گروه‌های تمرين و تمرين+کلرلا با کاهش سطوح LDL و افزایش سطوح HDL در این گروه‌ها همراه بود (۳۵). برخی محققان نیز تأثیرات سینزیتیک تمرين تناوبی شدید و مصرف کلرلا را در بهبود پروفایل متابولیک در زنان با اضافه‌وزن و چاق نشان داده‌اند و علی‌رغم اینکه تمرين تناوبی شدید به‌تهابی تأثیر معناداری بر میزان مقاومت به انسولین نداشت؛ اما HIIT همراه با مصرف کلرلا به کاهش معنادار مقاومت به انسولین منجر شد (۲۹). برخی محققان نیز با مشاهده تأثیرات مثبت مکمل

انواع مختلف تمرينات ورزشی شامل تمرينات هوازی، مقاومتی، ترکیبی، دایره‌ای و تناوبی به تنظیم افزایشی سطوح آیریزین منجر می‌شوند، هرچند که نتایج آن به ویژگی‌های آزمودنی‌ها از قبیل وضعیت متابولیک و سن بستگی دارد. در واقع، تمرين ورزشی سطوح آیریزین را در افراد سالم بالغ و سالم‌مند افزایش می‌دهد؛ اما میزان افزایش در افراد جوان با اضافه‌وزن و چاق و یا مبتلا به دیابت نوع ۲ مشهودتر است (۳۲). با وجود تأثیرگذاری انواع مختلف تمرينات ورزشی بر سطوح آیریزین، این تمرينات تأثیرات یکسانی بر آیریزین ندارند. نتایج مطالعه حاضر تمرين تناوبی مقاومتی را به عنوان راهبردی مؤثر به‌منظور تنظیم افزایشی سطوح آیریزین نشان داد. در تأیید این یافته‌ها، کاظمی‌نسب و همکاران (۲۰۲۲) عنوان کردند که یک جلسه حاد فعالیت ورزشی هوازی در مقایسه با فعالیت بی‌هوایی، تأثیر بیشتری بر سطوح آیریزین دارد؛ اما تمرين مقاومتی مزمن دارای بزرگ‌ترین تأثیر افزایشی بر سطوح آیریزین در مقایسه با تمرينات هوازی و بی‌هوایی مزمن است (۳۳).

همسو با یافته‌های حاضر، محققان در پژوهشی نشان دادند که هشت هفته تمرين مقاومتی به‌تهابی و همراه با مکمل یاری آویشن به تنظیم افزایشی معنادار سطوح آیریزین در زنان یائسه منجر می‌شود که افزایش سطوح آیریزین همزمان با کاهش درصد چربی بدن بود (۳۴). سازوکار افزایش آیریزین با تمرين ورزشی هنوز کاملاً مشخص نیست؛ اما گزارش شده است که آیریزین می‌تواند توسط PGC-1α فعال گردد (۳۵) که این فعال کننده هم می‌تواند به‌نوبه‌ی خود PPARγ را فعال کند (۳۵). در پژوهشی دیگر، محققان با مقایسه تأثیر تمرينات ورزشی مختلف بر سطوح آیریزین در زنان با اضافه‌وزن و چاق مبتلا به ستلر متابولیک نشان دادند که افزایش سطوح آیریزین با تمرينات ورزشی هوازی، مقاومتی و ترکیبی از نظر آماری معنادار بوده است که این تغییرات با بهبود مقاومت به انسولین در همه گروه‌های تمرين کننده همراه بود (۳۷). در تأیید همسویی افزایش سطوح آیریزین با بهبود مقاومت به انسولین گزارش شده است که آیریزین از طریق افزایش بیان-UCP-1 و فعال کردن مسیرهای

طولانی مدت، مطالعات آتی می توانند شامل دوره های درمانی طولانی تر و ارزیابی های بیشتر باشند. علاوه بر این، مقایسه دوز های مختلف مکمل ها می تواند به شناسایی دوز بهینه برای تأثیرات بیشتر کمک کند.

نتایج حاضر نشان داد که تمرين تناوبی مقاومتی به تنهایی و همراه با مکمل یاری کلرلا به تعديل سطوح آدیپوکاین ها در مردان چاق منجر می شود و مصرف کلرلا به همراه تمرين تناوبی مقاومتی در مقایسه با تمرين تناوبی مقاومتی به تنهایی، تأثیر بیشتری روی سطوح متغیرهای بررسی شده دارد و می تواند در تغییرات سطوح برخی متغیرها تأثیر سینزیزیک داشته باشد.

### سپاس گزاری

از همه افراد شرکت کننده در این پژوهش که با همکاری صادقانه خود، زمینه را برای نتیجه گیری دقیق مهیا کردن قدردانی می شود.

### تعارض منافع

نویسنده گان اعلام می کنند که تضاد منافعی در این مقاله وجود ندارد.

### کد اخلاق

مجوز کد اخلاق پژوهش حاضر از پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی به شماره IR.SSRI.REC.1402.161 صادر شده است.

### حمایت مالی

این پژوهش از هیچگونه حمایت مالی برخوردار نبوده و هزینه های این پژوهش توسط نویسنده اول فراهم شد.

### مشارکت نویسنده گان

همه نویسنده گان به یک نسبت در آماده سازی، انجام عملیاتی تحقیق، نوشتن مقاله و آماده سازی آن مشارکت داشته اند.

یاری کلرلا در بهبود مقاومت به انسولین در موش های تغذیه شده با رژیم غذایی چرب، نقش مثبت کلرلا در بهبود مقاومت به انسولین را به تأثیرات ضدالتهابی (کاهش سطوح MCP-1) کلرلا و تعديل های پرتو رویی بافت چربی نسبت داده اند (۱۵). در پژوهشی دیگر، محققان تأثیر سینزیزیکی برای مصرف همزمان کلرلا و HIIT گزارش نکردند؛ اما در یافتن که شش هفته HIIT به تنهایی و همراه با مصرف کلرلا به کاهش معنادار سطوح IL-6 و مقاومت به انسولین منجر می شود و محققان نتیجه گرفتند که تمرين HIIT همراه با مصرف کلرلا می تواند تأثیرات بیشتری نسبت به انجام این نوع تمرين بدون مصرف کلرلا بر مردان با اضافه وزن داشته باشد (۳۵). با وجود موارد مطرح شده، درباره تأثیر تمرينات ورزشی همراه با مصرف آلگومد (شکل فرآوری شده کلرلا) اطلاع فراوانی در دست نیست و نتایج حاضر تأیید کننده تأثیرات مثبت این مکمل به تنهایی و به ویژه همراه با تمرين ورزشی در تعديل سطوح آدیپوکاین های التهابی و افزایش سطوح آدیپوکاین های ضدالتهابی است که سازو کار این تأثیر گذاری با توجه به ناشناخته ماندن مسیرهای پیام رسانی سلوکی و مولکولی نیازمند بررسی و پژوهش های بیشتر است که باید در مطالعات آتی بدان پرداخت. با این همه، مشخص شده است که مصرف مکمل کلرلا را می توان به منظور افزایش تأثیر گذاری مثبت تمرينات ورزشی روی افراد با اضافه وزن و چاق توصیه کرد.

از محدودیت های اصلی مطالعه می توان به حجم نمونه کوچک، مدت زمان کوتاه مداخله، اندازه گیری چربی بدن و توده عضلانی و کنترل نکردن دقیق رژیم غذایی اشاره کرد که ممکن است بر عمق نتایج تأثیر گذار باشد.

با توجه به محدودیت های موجود در این مطالعه پیشنهاد می شود که در مطالعات آتی از تکنیک های پیشرفته مانند DEXA یا BIA برای ارزیابی دقیق تر تغییرات ترکیب بدنی (چربی بدن و توده عضلانی) استفاده گردد؛ همچنین بررسی تأثیرات مکمل و تمرين در گروه های مختلف از نظر سن و شرایط متابولیکی مانند افراد مبتلا به دیابت نوع ۲ یا افراد مسن می تواند نتایج را گسترش دهد. برای ارزیابی آثار

## References

- Zatterale F, Longo M, Naderi J, Raciti GA, Desiderio A, Miele C, et al. Chronic adipose tissue inflammation linking obesity to insulin resistance and type 2 diabetes. *Front Physiol.* 2020;10:1607. doi: 10.3389/fphys.2019.01607.
- Balistreri CR, Caruso C, Candore G. The role of adipose tissue and adipokines in obesity-related inflammatory diseases. *Mediators Inflamm.* 2010;2010:802078. doi: 10.1155/2010/802078.
- Gerst F, Wagner R, Oquendo MB, Siegel-Axel D, Fritzsche A, Heni M, et al. What role do fat cells play in pancreatic tissue? *Mol Metab.* 2019;25:1-10. doi: 10.1016/j.molmet.2019.05.001.
- Al Jaberi S, Cohen A, D'Souza C, Abdulrazzaq YM, Ojha S, Bastaki S, et al. Lipocalin-2: Structure, function, distribution and role in metabolic disorders. *Biomed Pharmacother.* 2021;142:112002.
- Wang Y, Lam KS, Kraegen EW, Sweeney G, Zhang J, Tso AW, et al. Lipocalin-2 is an inflammatory marker closely associated with obesity, insulin resistance, and hyperglycemia in humans. *Clin Chem.* 2007;53:34-41. doi: 10.1373/clinchem.2006.075614.
- Yan QW, Yang Q, Mody N, Graham TE, Hsu CH, Xu Z, et al. The adipokine lipocalin 2 is regulated by obesity and promotes insulin resistance. *Diabetes.* 2007;56:2533-40. doi: 10.2337/db07-0007.
- Roca-Rivada A, Castelao C, Senin LL, Landrove MO, Baltar J, Crujeiras AB, et al. FNDC5/irisin is not only a myokine but also an adipokine. *PLoS One.* 2013;8:e60563. doi: 10.1371/journal.pone.0060563.
- Chen N, Li Q, Liu J, Jia S. Irisin, an exercise-induced myokine as a metabolic regulator: an updated narrative review. *Diabetes Metab Res Rev.* 2016;32:51-9. doi: 10.1002/dmrr.2660.
- Palacios-González B, Vadillo-Ortega F, Polo-Oteyza E, Sánchez T, Ancira-Moreno M, Romero-Hidalgo S, et al. Irisin levels before and after physical activity among school-age children with different BMI: A direct relation with leptin. *Obesity (Silver Spring).* 2015;23:729-32. doi: 10.1002/oby.21029.
- Belviranli M, Okudan N, Çelik F. Association of circulating irisin with insulin resistance and oxidative stress in obese women. *Horm Metab Res.* 2016;48:653-7. doi: 10.1055/s-0042-116155.
- Arhire LI, Mihalache L, Covasa M. Irisin: a hope in understanding and managing obesity and metabolic syndrome. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2019;10:524. doi: 10.3389/fendo.2019.00524.
- Unamuno X, Gómez-Ambrosi J, Rodríguez A, Becerril S, Frühbeck G, Catalán V. Adipokine dysregulation and adipose tissue inflammation in human obesity. *Eur J Clin Invest.* 2018;48:e12997. doi: 10.1111/eci.12997.
- Strasser B, Schobersberger W. Evidence for resistance training as a treatment therapy in obesity. *J Obes.* 2011; 2011:482564. doi:10.1155/2011/482564.
- Görgens SW, Eckardt K, Jensen J, Drevon CA, Eckel J. Exercise and regulation of adipokine and myokine production. *Prog Mol Biol Transl Sci.* 2015;135:313-36. doi: 10.1016/bs.pmbts.2015.07.002.
- Sakurai T, Izawa T, Kizaki T, Ogasawara Je, Shirato K, Imaizumi K, et al. Exercise training decreases expression of inflammation-related adipokines through reduction of oxidative stress in rat white adipose tissue. *Biochem Biophys Res Commun.* 2009; 379:605-9. doi: 10.1016/j.bbrc.2008.12.127. Epub 2009 Jan 1.
- Shibata S, Hayakawa K, Egashira Y, Sanada H. Hypcholesterolemic mechanism of Chlorella: Chlorella and its indigestible fraction enhance hepatic cholesterol catabolism through up-regulation of cholesterol 7 $\alpha$ -hydroxylase in rats. *Biosci Biotechnol Biochem.* 2007;71:916-25. doi: 10.1271/bbb.60566.
- Lee HS, Kim MK. Effect of Chlorella vulgaris on glucose metabolism in Wistar rats fed high fat diet. *J Med Food.* 2009;12:1029-37. doi: 10.1089/jmf.2008.1269.
- Rani K, Sandal N, Sahoo P. A comprehensive review on chlorella-its composition, health benefits, market and regulatory scenario. *Pharma Innov J.* 2018;7:584-9.
- Sanayei M, Izadi A, Hajizadeh-Sharafabad F, Amirsasan R, Kaviani M, Barzegar A. Chlorella vulgaris in combination with high intensity interval training in overweight and obese women: a randomized double-blind clinical trial. *J Diabetes Metab Disord.* 2021;1-12. doi: 10.1007/s40200-021-00816-0.
- Brzycki M. Strength testing—predicting a one-rep max from reps-to-fatigue. *J Phys Educ Recreat Dance.* 1993;64:88-90. doi: 10.1080/07303084.1993.10606684.
- Ataeinosrat A, Saeidi A, Abednatanzi H, Rahmani H, Daloii AA, Pashaei Z, et al. Intensity dependent effects of interval resistance training on myokines and cardiovascular risk factors in males with obesity. *Front Endocrinol.* 2022;13:895512. doi: 10.3389/fendo.2022.895512.
- Huang Y, Yang Z, Ye Z, Li Q, Wen J, Tao X, et al. Lipocalin-2, glucose metabolism and chronic low-grade systemic inflammation in

- Chinese people. *Cardiovasc Diabetol.* 2012;11:11. doi: 10.1186/1475-2840-11-11 .
23. Moschen AR, Adolph TE, Gerner RR, Wieser V, Tilg H. Lipocalin-2: a master mediator of intestinal and metabolic inflammation. *Trends Endocrinol Metab.* 2017;28:388-97. doi: 10.1016/j.tem.2017.01.003 .
  24. Choi K, Kim T, Yoo H, Lee K, Cho G, Hwang T, et al. Effect of exercise training on A-FABP, lipocalin-2 and RBP4 levels in obese women. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2009;70:569-74. doi: 10.1111/j.1365-2265.2008.03374.x.
  25. Bonab SB, Dastah S. Performing training in water improves glucose homeostasis and lipocalins in women with type 2 diabetes mellitus. *Sci Sports.* 2022; 38:34-41. doi: 10.1016/j.scispo.2021.08.009.
  26. Atashak S, Stannard SR, Daraei A, Soltani M, Saeidi A, Moradi F, et al. High-intensity interval training improves lipocalin-2 and Omentin-1 levels in men with obesity. *Int J Sports Med.* 2022;43:328-35. doi: 10.1055/a-1560-5401. Epub 2021 Oct 12.
  27. Sabzevari F, Mogharnasi M, Golestani F. Effect of 6 weeks Pilates training along with dill supplementation on serum concentrations of nesfatin-1, lipocalin-2, and insulin resistance in females with overweight and obesity: a randomized controlled trial. *J Res Med Sci.* 2022;27:59. doi: 10.4103/jrms.JRMS\_612\_20.
  28. Boström P, Wu J, Jedrychowski MP, Korde A, Ye L, Lo JC, et al. A PGC1- $\alpha$ -dependent myokine that drives brown-fat-like development of white fat and thermogenesis. *Nature.* 2012;481:463-8. doi: 10.1038/nature10777.
  29. Aydin S, Kuloglu T, Aydin S, Eren MN, Celik A, Yilmaz M, et al. Cardiac, skeletal muscle and serum irisin responses to with or without water exercise in young and old male rats: cardiac muscle produces more irisin than skeletal muscle. *Peptides.* 2014;52:68-73. doi: 10.1016/j.peptides.2013.11.024.
  30. Kraemer R, Shockett P, Webb N, Shah U, Castracane V. A transient elevated irisin blood concentration in response to prolonged, moderate aerobic exercise in young men and women. *Horm Metab Res.* 2014;46:150-4. doi: 10.1055/s-0033-1355381. Epub 2013 Sep 23.
  31. Qiu S, Cai X, Sun Z, Schumann U, Zuegel M, Steinacker JM. Chronic exercise training and circulating irisin in adults: a meta-analysis. *Sports Med.* 2015;45:1577-88. doi: 10.1007/s40279-014-0293-4.
  32. Parada-Sánchez SG, Macias-Cervantes MH, Pérez-Vázquez V, Vargas-Ortiz K. The effects of different types of exercise on circulating irisin levels in healthy individuals and in people with overweight, metabolic syndrome and type 2 diabetes. *Physiol Res.* 2022;71: 457-75 doi: 10.33549/physiolres.934896.
  33. Kazeminasab F, Sadeghi E, Afshari-Safavi A. Comparative impact of various exercises on circulating irisin in healthy subjects: a systematic review and network meta-analysis. *Oxid Med Cell Longev.* 2022; 2022:8235809. doi: 10.1155/2022/8235809.
  34. Ghanbari-Niaki A, Saeidi A, Ahmadian M, Gharahcholo L, Naghavi N, Fazelzadeh M, et al. The combination of exercise training and Zataria multiflora supplementation increase serum irisin levels in postmenopausal women. *Integr Med Res.* 2018;7:44-52. doi: 10.1016/j.imr.2017.12.004 .
  35. Zhang Y, Li R, Meng Y, Li S, Donelan W, Zhao Y, et al. Irisin stimulates browning of white adipocytes through mitogen-activated protein kinase p38 MAP kinase and ERK MAP kinase signaling. *Diabetes.* 2014;63:514-25. doi: 10.2337/db13-0887.