



Effects of Circuit Resistance Training with *Crocus sativus* Supplementation on Insulin and Estradiol Hormones Response

ARTICLE INFO

Article Type

Original Research

Authors

Ghanbari-Niaki A.¹ PhD,
Ardeshtiri S.¹ MSc,
Aliakbari-Baydokhty M.* MSc,
Saeidi A.¹ MSc

How to cite this article

Ghanbari-Niaki A, Ardeshtiri S,
Aliakbari-Baydokhty M, Saeidi A.
Effects of Circuit Resistance
Training with *Crocus sativus*
Supplementation on Insulin and
Estradiol Hormones Response.
*Quarterly of the Horizon of Medical
Sciences.* 2016;22(2):125-130.

ABSTRACT

Aims During recent years, consumption of nutritional supplements has become popular in the athletes to enhance muscle power, function, and hypertrophy. Since the chemical supplements cause side-effects, many experts focus on the traditional medications. The aim of this study was to investigate the effects of short-term circular resistance exercises with *Crocus sativus* Supplementation on the insulin and estradiol levels.

Materials & Methods In the semi-experimental study, 44 untrained healthy men were selected from the students of Mazandaran University using census method in 2013. The samples were divided into four groups including "water-exercise", "petal sweat-exercise", "style-exercise", and "stigma-exercise". 2-week resistance exercises consisted of 12 stations (30 seconds with 40% of a maximum repetition per station; 5 sessions a week). 500mg *Crocus sativus* were daily consumed two times in the morning immediately after the exercises. Blood sampling was done before and 48 hours after the last session. Data was analyzed by SPSS 20 software using one-way ANOVA, Bonferroni post-hoc, and dependent T tests.

Findings There was a significant increase in the estradiol level in stigma-exercise group than water-exercise group ($p=0.007$). There were significant increases in the plasma estradiol concentration in each stigma-exercise and style-exercise groups after the exercises ($p<0.05$). However, there was no significant difference between the mean of insulin concentrations in each group ($p>0.05$).

Conclusion Circular resistance exercises with *Crocus sativus* supplementation lead to no change in insulin concentration. Nevertheless, consumption of the stigma of *Crocus sativus* flower can empower the effects of the resistance exercises and enhance estradiol.

Keywords Resistance Training; Estradiol; Insulin; Crocus

CITATION LINKS

- [1] Acute testosterone and cortisol responses to high power resistance ... [2] Monitoring strength training: Neuromuscular and hormonal... [3] Hormonal responses to consecutive days of heavy-resistance exercise with or ... [4] Conditioning for strength and human ... [5] Estradiol synthesis and metabolism and risk of ovarian cancer in older women ... [6] Neuroendocrine-immune interactions and responses to ... [7] Gender differences in the cardiovascular effect of sex ... [8] Stimulatory effects of Estradiol and FSH on the restoration of spermatogenesis in azoospermic ... [9] Acute exercise and physiological insulin induce distinct phosphorylation signatures on ... [10] The effects of soy and whey protein supplementation on acute hormonal responses to resistance exercise in ... [11] Regional differences in glucose clearance: effects of insulin and resistance training on arm and leg glucose clearance in ... [12] Combined aerobic and resistance exercise improves glycemic control and ... [13] Hormonal responses and adaptations to resistance exercise and ... [14] Characterisation of secondary metabolites in saffron from ... [15] Cardiovascular effects of saffron and its active constituents: A review ... [16] Saffron (*Crocus sativus* L.) increases glucose uptake ... [17] Effects of Circuit Resistance Training with ... [18] Influence of resistance exercise training on ... [19] The effect of aqua extract of saffron with resistance training on ... [20] Effects of resistance exercise intensity on adipokines and insulin ... [21] Effect of aerobic exercise, resistance training or combined training on ... [22] Effects 10 weeks of aerobic training on serum levels of estradiol and ... [23] Effects of a moderate intensity exercise intervention on... [24] Hormonal responses to endurance and ... [25] 17 β -Estradiol attenuates acetylcholine-induced coronary arterial ... [26] Mechanisms of estrogen receptor signaling: Convergence of ... [27] Genomic and nongenomic effects of estrogen in ... [28] Chemical and biological properties of the world's ... [29] Effect of saffron (*Crocus sativus*) extract on level of FSH, LH and testosterone in ...

*Physical Education Department,
Physical Education & Sport Sciences
Faculty, University of Birjand,
Birjand, Iran

¹Exercise Physiology Department,
Physical Education & Sport Science
Faculty, Mazandaran University,
Babolsar, Iran

Correspondence

Address: NO 20, Chamran Street,
Baydokht, Gonabad, Razavi Khorasan,
Iran. Postal Code: 9694114439

Phone: +985157332727

Fax: +985157332727

aliakbaribidokhti@yahoo.com

Article History

Received: June 22, 2015

Accepted: January 11, 2016

ePublished: March 5, 2016

تأثیر تمرین مقاومتی دایرها بر پاسخ هورمون‌های انسولین و استرادیول

Abbas Qanbari Niaaki PhD
گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه مازندران،
بابلسر، ایران

Sadegh Ardeshirی MSc
گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه مازندران،
بابلسر، ایران

Mehdi Ali Akbari Bidختی*
گروه تربیت بدنی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه بیرجند، بیرجند،
ایران

Ayoub Saeidi MSc
گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه مازندران،
بابلسر، ایران

چکیده

اهداف: طی سال‌های اخیر استفاده از مکمل‌های غذایی برای بهبود
قدرت، عملکرد و هایپرتروفی عضلانی در بین ورزشکاران رواج زیادی
یافته است. با توجه به اثرات جانبی مکمل‌های شیمیایی، توجه بسیاری از
مختصان تعذیب به سوی داروهای سنتی معطوف شده است. هدف
پژوهش حاضر، بررسی تأثیر تمرین مقاومتی دایرها کوتاه‌مدت با
مکمل‌سازی زعفران بر سطوح هورمون‌های استرادیول و انسولین بود.

مواد و روش‌ها: در این تحقیق نیمه‌تجربی در سال ۱۳۹۲، ۴۴ مرد
سالم تمرین نکرده از بین دانشجویان دانشگاه مازندران به روش سرشماری
انتخاب و به چهار گروه؛ آب- تمرین، عرق گلبرگ- تمرین، ته‌گل-
تمرین و سرگل- تمرین تقسیم شدند. تمرین مقاومتی شامل ۱۲ ایستگاه
(هر ایستگاه ۳۰ ثانیه با شدت ۴۰٪ یک تکرار بیشینه) به مدت ۲ هفته (۵
جلسه در هفته) بود. روزانه ۵۰۰ میلی‌گرم زعفران صحیح و بلافضله بعد از
تمرین استفاده شد. نمونه خونی قبل و ۴۸ ساعت بعد از آخرین جلسه
تمرین گرفته شد. نتایج به کمک نرم‌افزار 20 SPSS و آزمون‌های آنالیز
واریانس یک‌طرفه، تعقیبی بونفرونی و T وابسته تحلیل شدند.

یافته‌ها: هورمون استرادیول در گروه سرگل- تمرین نسبت به گروه
آب- تمرین دارای افزایش معنی‌داری بود ($p=0.007$). افزایش معنی‌داری
در غلظت استرادیول پلاسمایی در گروه‌های سرگل- تمرین و ته‌گل- تمرین
بعد از تمرین مشاهده شد ($p<0.05$). اما تفاوت معنی‌داری در میانگین
غلظت انسولین گروه‌ها مشاهده نشد ($p>0.05$).

نتیجه‌گیری: تمرین مقاومتی دایرها همراه با مکمل‌دهی زعفران
تعییری در غلظت هورمون انسولین ایجاد نمی‌کند، اما مصرف سرگل
زعفران می‌تواند باعث تقویت اثر تمرین مقاومتی و افزایش هورمون
استرادیول شود.

کلیدواژه‌ها: تمرین مقاومتی دایرها، استرادیول، انسولین، زعفران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۴/۰۱

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۱۱/۲۱

*نویسنده مسئول: aliakbaribidokhti@yahoo.com

مقدمه
فعالیت ورزشی مقاومتی، سازگاری کوتاه‌مدت و طولانی‌مدتی را در
عضلات اسکلتی به دنبال دارد. پاسخ حاد و اثر ورزش مقاومتی، در
سطح گردش هر دو هورمون آتابولیک و کاتابولیک بالقوه سودمند
است^[1]. به نظر می‌رسد که تمرینات مقاومتی برای افزایش قدرت و
توده بدون چرب و بهینه‌سازی غدد درون‌ریز یک عامل کمکی
باشد^[2]. همچنین سازگاری با تمرینات مقاومتی کوتاه‌مدت در یک
دوره پویا از زمان است که در آن پاسخ‌های عصبی عضلانی و
مکانیزم‌های هورمونی به خواسته‌های خارجی محرک‌های تمرینی
به وجود می‌آید^[3].

استرادیول، قوی‌ترین و فعلی‌ترین هورمون استروژنی از لحاظ
بیولوژیک است^[4]. استرادیول یک استروژن است. استروژن‌ها در
زن‌های سالم موجب رشد تکامل اندام جنسی، حفظ عملکرد طبیعی
ادراری- تناسلی و افزایش ثبات عروق خونی و در نتیجه جلوگیری
از سرخ‌شدن و برافروختگی می‌شود. نزدیک به ۸۰٪ استرادیول در
مردان ناشی از تبدیل تستوسترون و آندروستنديون به استروژن
است^[5-7]. آروماتیزاسیون کرین شماره ۱۹ آندروژن‌ها یعنی
تستوسترون و آندروستنديون، باعث تولید استرادیول و استروژن
می‌شود که تحت کنترل آنزیم آروماتاز است. طی مطالعات گذشته،
استرادیول به عنوان هورمون زنانه و تستوسترون به عنوان هورمون
مردانه مورد توجه بوده‌اند. امروزه با شناسایی اعمال مهم آندروژن‌ها
در دستگاه تناسلی مردان، نقش این هورمون در باروری مردان
پژونگ‌تر شده است، چرا که فقدان گیرنده‌آلایی استروژن یا فقدان
آروماتاز سبب اختلال در باروری می‌شود^[8].

عملکرد استرادیول با اتصال به گیرنده استروژنی در سیتوپلاسم،
باعث افزایش میزان ساخته شدن RNA، DNA و پروتئین‌های
دیگر در بافت هدف می‌شود. همچنین در هیپوتالاموس میزان
آزادشدن GnRH (هورمون آزادکننده گنادوتروپین‌ها) تحت تأثیر
استروژن کاهش پیدا می‌کند و در هیپوفیز آزادشدن FSH (هورمون
محرك فولیکول) و LH (هورمون لوئیینی‌کننده) کاهش می‌یابد.
استرادیول به عنوان دارو در کمبود هورمون استروژن و بیماری‌های
دیگر تجویز می‌شود. هر چند نقش اصلی این هورمون در بافت‌های
تولید مثلی مانند رحم است، ولی در سایر بافت‌ها مانند استخوان،
کبد، عروق خونی و مغز نیز تاثیر دارد^[6].

انسولین باعث افزایش جذب گلوكز در عضله اسکلتی می‌شود که
این اتفاق تا حد زیادی به وسیله جذب و فعلی‌شد پروتئین‌های
خاص ناقل به غشای پلاسمایی صورت می‌گیرد که انتشار گلوكز را
با توجه به شبیه غلظت آن تسهیل می‌کنند. انسولین باعث افزایش
جريان خون فیزیولوژیک به عضله اسکلتی می‌شود^[9]. انسولین
به طور قابل توجهی باعث افزایش سنتز پروتئین می‌شود، به خصوص
در زمانی که اسیدهای آمینه کافی در دسترس باشد و به کاهش
کاتابولیزم پروتئین منجر می‌شود. تغییرات غلظت انسولین سرمه

شد و پس از آگاهی کامل و تکمیل پرسنامه پزشکی، رضایت‌نامه کتبی از آنها گرفته شد. شرایط ورود به تحقیق شامل؛ عدم اعتیاد به مواد مخدر و الکل، نداشتن سابقه فعالیت ورزشی منظم حداقل به مدت ۶ ماه و عدم سوابقه ابتلا به بیماری کلیوی، کبدی، قلبی-عروقی، دیابت یا هر گونه آسیب یا مشکل جسمی بود. این افراد به صورت همسان به چهار گروه؛ آب- تمرین (۱۱ نفر)، عرق گلبرگ زعفران- تمرین (۱۰ نفر)، ته‌گل زعفران- تمرین (۱۱ نفر) و سرگل زعفران- تمرین (۱۲ نفر) تقسیم شدند.

آزمودنی‌ها مقدار ۵۰۰ میلی‌گرم زعفران (سرگل و ته‌گل) طی دو مرحله، پس از صحبانه یک کپسول (۲۵۰ میلی‌گرم) و بالافصله پس از تمرین کپسول دوم (۲۵۰ میلی‌گرمی) را به همراه ۱۰۰ میلی‌لیتر آب دریافت کردند. گروه عرق گلبرگ زعفران ۲۰۰ میلی‌لیتر عرق با دارونما (کپسول ۲۵۰ میلی‌گرمی) و گروه آب ۱۰۰ میلی‌لیتر آب با دارونما (کپسول ۲۵۰ میلی‌گرمی) مصرف نمودند.

دستورالعمل تمرین به این صورت بود که قبل از انجام تمرین مقاومتی دایره‌ای، ابتدا آزمودنی‌ها با محیط کار آشنا و طی سه جلسه مجزا برای تعیین ۱RM (یک تکرار بیشینه) حرکات مورد نظر به محل تمرین مراجعه نمودند. طی این سه جلسه مقادیر ۱RM حرکات اسکووات، پرس سینه هالت، ساق پا دستگاه، سرشانه هالت، پرس پا دستگاه، قایقی دستگاه، جلو پا دستگاه، جلو بازو سیم‌کش، پشت پا دستگاه، پشت بازو سیم‌کش، اکسنتشن تنه، و دراز و نشست به دو روشن آزمون و خطأ و نیز با استفاده از معادله بزرگسکی محاسبه شد^[۱۷]. آزمودنی‌ها این حرکات را با ۴۰٪ ۱RM میانگین با سرعت متوسط به مدت دو هفته (۵ جلسه در هفته) انجام دادند. هر جلسه تمرین شامل ۵ دقیقه گرم‌کردن و سپس انجام حرکات ۱۲ گانه بدون توقف بین ایستگاه‌ها و مدت انجام هر ایستگاه ۳۰ ثانیه بود. تعداد تکرار در هر ایستگاه برای آزمودنی‌ها ثبت شد. دو جلسه اول یک نوبت تمرین انجام شد. از جلسه سوم آزمودنی‌ها تمرین را دو نوبت و بین هر نوبت سه دقیقه استراحت فعل انجام دادند.

نمونه خون آزمودنی‌ها، صبح زود بعد از ۱۰ تا ۱۲ ساعت ناشتابی در دو مرحله ۴۸ ساعت قبل از شروع تمرینات و ۴۸ ساعت بعد از آخرین جلسه تمرین از ورید بازویی گرفته شد و در لوله‌های آزمایش حاوی EDTA (اتیلن دی‌آمین تترا اسٹیکاوسید) ریخته شد. نمونه‌های خونی با سرعت ۳۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفیوژ شدند. سپس پلاسمای جداشده برای آنالیز هورمون‌های استرادیول و انسولین مورد استفاده قرار گرفت.

برای اندازه‌گیری هورمون‌ها از دستگاه (2010 Elecsys HITACHI Roche)، مدل ۲۰۲۰؛ ساخت مشترک آلمان و ژاپن) استفاده شد. استرادیول پلاسمای با روش الایزا (ضریب تغییرات و حساسیت روش اندازه‌گیری به ترتیب ۲/۲٪ و ۹/۷ پیکوگرم در میلی‌لیتر) با استفاده از کیت تشخیص استرادیول انسان (شرکت

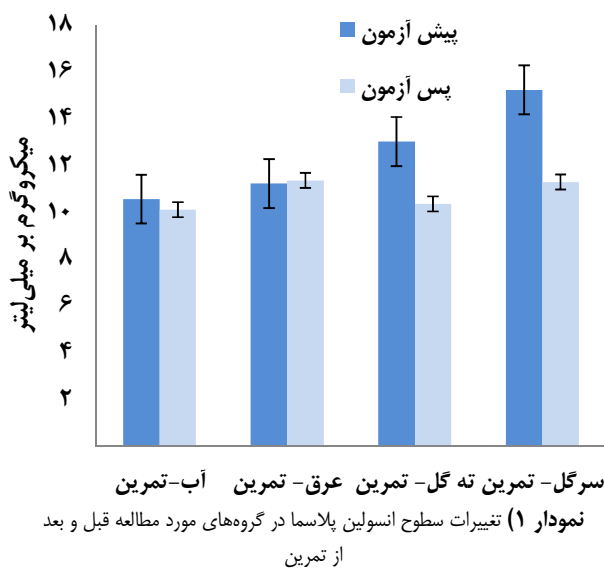
موازی با تغییرات قند خون است و این پاسخ زمانی افزایش می‌یابد که پروتئین یا کربوهیدرات، قبل، بعد یا در حین تمرین مصرف شود. نتایج نشان می‌دهد که غلظت انسولین سرم بعد از یک دوره تمرین مقاومتی حد کاهش می‌یابد. انسولین عمدهاً توسعه رژیم غذایی و قند خون تحت تاثیر قرار می‌گیرد^[۱۰-۱۲]. بنابراین مصرف کربوهیدرات‌ها، اسیدهای آمینه یا ترکیب هر دو، قبل، حین یا بالافصله پس از تمرین مقاومتی برای بهداشت‌راندن اثرات آنابولیزم انسولین در بافت عضلانی پیشنهاد می‌شود. مصرف مکمل، قبل یا حین تمرین مقاومتی به‌ویژه برای بهداشت‌راندن سنتز پروتئین مفید است، زیرا استفاده از اسیدهاینها در جریان خون عضلانی پس از تحویل آنها زمان بر است^[۱۳].

طی سال‌های اخیر استفاده از مکمل‌های غذایی برای بهبود قدرت، عملکرد و هایپرتروفی در بین ورزشکاران رشته‌های مختلف رواج زیادی یافته است. با توجه به اثرات جانبی بسیاری از مکمل‌هایی که به صورت شیمیایی تهیی و تولید می‌شود، توجه بسیاری از مختصسان تعذیب به سوی داروهای گیاهی و سنتی معطوف شده است. زعفران در طب سنتی کاربردهای متنوعی از قبیل محرک قوای جنسی، ضداسیاسیم، ضدافسردگی و التهاب داشته و از آن در درمان بسیاری از اختلالات وسیع همچون بیماری‌های قلبی-عروقی و ضایعات مغزی استفاده می‌شود. اخیراً مطالعات فارماکولوژی بر فعالیت زیستی عصاره‌های گیاهی و خواص آنتی‌اسیدانی آن متمرکز شده است. عصاره زعفران شامل ترکیبات زیادی از جمله؛ آلفا-کروستین یک کاروتونوئید محلول در آب، کروسین، دی‌کروسین، تری‌کروسین، پیکرکروسین و سافرنال است^[۱۴]. زعفران جذب گلوكز را تحریک می‌کند و باعث افزایش حساسیت به انسولین در سلول عضله اسکلتی از طریق مکانیزم‌های متعدد می‌شود. این یافته‌ها نشان می‌دهد که اثر کاهنده قند خون زعفران پژوهش حاضر با هدف بررسی تاثیر عضله اسکلتی است^[۱۶].

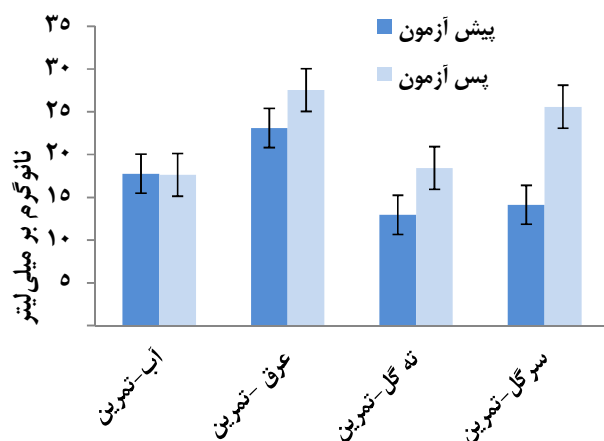
با توجه به اینکه مطالعات محدودی در زمینه تاثیر مصرف زعفران بر سطوح هورمون‌ها بعد از انجام فعالیت ورزشی، به‌ویژه تمرینات مقاومتی انجام شده است و از طرفی مطالعاتی در زمینه تاثیر بخش‌های تحتانی (کنچ یا ته‌گل) و گلبرگ زعفران بر سطوح هورمون‌ها وجود ندارد، بنابراین پژوهش حاضر با هدف بررسی تاثیر تمرین مقاومتی دایره‌ای (۱۲ ایستگاهی) کوتاه‌مدت با مصرف مکمل زعفران بر سطوح هورمون‌های استرادیول و انسولین انجام شد.

مواد و روش‌ها

تحقیق حاضر در قالب طرح نیمه‌تجربی در سال ۱۳۹۲ در بین دانشجویان پسر دانشگاه مازندران به‌اجرا درآمد. ۴۴ دانشجوی دانشگاه مازندران به صورت داوطلبانه در پژوهش شرکت کردند. قبل از شرکت در تحقیق، کلیه مراحل و روش کار برای آنها توضیح داده



نمودار (۱) تغییرات سطوح انسولین پلاسما در گروههای مورد مطالعه قبل و بعد از تمرین



نمودار (۲) تغییرات سطوح استرادیول پلاسما در گروههای مورد مطالعه قبل و بعد از تمرین (اختلاف معنی دار در سطح $p < 0.05$ بین قبل و بعد از تمرین در گروههای سرگل و ته گل مشاهده شد؛ تفاوت معنی دار در سطح $p < 0.05$ بین گروههای آب و سرگل مشاهده شد)

بحث

در پژوهش حاضر پاسخ هورمون‌های انسولین و استرادیول پلاسما به دو هفته تمرین مقاومتی دایره‌ای، با و بدون مکمل دهی زعفران در مردان جوان دانشگاهی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج پژوهش حاضر نشان داد که اجرای دو هفته تمرین مقاومتی دایره‌ای با و بدون مکمل دهی زعفران می‌تواند باعث افزایش غلظت هورمون استرادیول پلاسما شود، اما در غلظت انسولین پلاسما تغییر معنی داری ایجاد نشد. مطالعات در ارتباط با تاثیر تمرین مقاومتی بهمراه مکمل دهی زعفران بر پاسخ هورمون‌های انسولین و استرادیول پلاسما بسیار اندک است.

IBL با کد RE52041؛ ساخت آلمان) تعیین شد. دامنه استاندارد ۳۶–۱۰۱ انوگرم در میلی لیتر بود. انسولین پلاسما نیز با روش الایزا (ضریب تغییرات و حساسیت روش اندازه‌گیری به ترتیب $1/8$ و $1/76$ میکرو واحد در میلی لیتر) با استفاده از کیت تشخیص انسولین انسان (شرکت DEMDITEC DE2935 با کد: ساخت آلمان) تعیین شد. دامنه استاندارد ۲۵–۲ میکرو واحد در میلی لیتر بود. پس از تایید توزیع نرمال داده‌ها با استفاده از آزمون کولموگروف- اسمیرنوف، برای مقایسه بین گروه‌ها ابتدا اختلاف پیش‌آزمون و پس‌آزمون (d) محاسبه شد. سپس برای مقایسه بین مقادیر d به دست آمده، آزمون آنالیز واریانس یک‌طرفه و آزمون تعییسی بونفرونی مورد استفاده قرار گرفت. به منظور تعیین تغییرات درون‌گروهی از آزمون T وابسته استفاده شد. کلیه تجزیه و تحلیل‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS 20 صورت گرفت.

یافته‌ها

میانگین آماری مشخصات دموگرافیک آزمودنی‌ها در هر گروه در جدول ۱ ارایه شده است.

جدول (۱) میانگین آماری مشخصات دموگرافیک آزمودنی‌ها در هر گروه

آب- تمرین عرق- تمرین ته گل- تمرین سرگل- تمرین	سن (سال)	قد (سانتی‌متر)	وزن (کیلوگرم)	نمايه توده بدن (کیلوگرم بر مترمربع)
۲۱/۵۰±۱/۹۳	۲۱/۱۸±۱/۷۲	۲۲/۰۰±۲/۳۵	۲۱/۹۱±۲/۲۴	
۱۷۵/۹۲±۵/۳۱	۱۷۵/۳۶±۴/۶	۱۷۵/۱۰±۶/۰۸	۱۷۸/۱۸±۴/۷۵	
۶۷/۴۲±۸/۴۶	۶۷/۳۶±۸/۲۱	۷۳/۱۰±۱۰/۵۱	۶۹/۹۱±۹/۴۰	
۲۱/۷۵±۱/۹۶	۲۱/۸۲±۲/۶۰	۲۳/۹۰±۲/۷۲	۲۲/۰۰±۲/۹۶	

بین گروههای مورد مطالعه، در سطوح هورمون انسولین تغییر معنی داری مشاهده نشد ($p = 0.516$). همچنین بین سطوح انسولین، قبل و بعد از تمرین در گروههای آب- تمرین ($p = 0.829$)، عرق- گلبرگ- تمرین ($p = 0.954$)، ته گل- تمرین ($p = 0.322$) و سرگل- تمرین ($p = 0.064$) نیز اختلاف معنی دار وجود نداشت (نمودار ۱). تغییرات سطوح هورمون استرادیول در بین گروههای دارای اختلاف آماری معنی داری بود ($p = 0.012$), به این صورت که بین گروههای آب- تمرین و سرگل- تمرین تفاوت معنی داری وجود داشت ($p = 0.007$ ، اما بین گروههای دیگر اختلاف معنی دار مشاهده نشد. همچنین قبل و بعد از تمرین در گروههای ته گل- تمرین ($p = 0.033$) و سرگل- تمرین ($p > 0.001$) تفاوت معنی دار مشاهده شد، اما در گروههای آب- تمرین ($p = 0.951$) و عرق- گلبرگ- تمرین ($p = 0.239$) اختلاف معنی دار وجود نداشت (نمودار ۲).

ندارد. از طرفی با تأثیر کوپلند و همکاران^[24] که نشان دادند برنامه تمرینی استقامتی و مقاومتی در میزان استردادیول تغییراتی ایجاد می‌کند و باعث افزایش معنی‌دار استردادیول سرم می‌شود، ناهمسو است.

استردادیول باعث بهبود جریان خون عروق کرونری می‌شود^[25]. اثر حاد گشادکننده استردادیول از طریق فعال کردن نیتریک اکسایدستاز و آزادکردن نیتریک اکساید (NO) است. پیشنهاد شده است که این مکانیزم از طریق فعال شدن گیرنده آلفای استروژن‌ها رخ می‌دهد^[26, 27]. با کاهش استروژن‌ها از جمله استردادیول خطر ابتلا به دیابت افزایش می‌باید که دلیل آن محرومیت از استروژن است که باعث کاهش پیش‌رونده در سطح انسولین و تحریک گلوکز و در نتیجه افزایش مقاومت به انسولین و کاهش حساسیت به انسولین می‌شود. بنابراین قابل تصور است که کاهش سوتخت‌وساز گلوکز بدن تا حدودی مربوط به محرومیت از استروژن‌ها مخصوصاً استردادیول است.

در خصوص تمرین مقاومتی دایره‌های همراه با مکمل‌دهی زعفران تحقیقی یافت نشد، اما احتمالاً زعفران به‌دلیل داشتن کاروتونوئیدهای فراوان به عنوان یک آنتی‌اکسیدان قوی^[28] باعث افزایش بیوستتر هورمون‌های استروئیدی می‌شود^[29]. از طرفی، نقش هورمون استردادیول در سیستم ایمنی به‌خوبی شناخته شده است^[10]. پس شاید ترکیب این دو عامل باعث بهبود سیستم دفاعی در بدن شود. با این حال برای رسیدن به پاسخ قطعی به تحقیقات بیشتری نیاز است.

از جمله محدودیت‌های این پژوهش، عدم کنترل دقیق رژیم غذایی (انرژی دریافتی و مصرفی) بود. همچنین در این پژوهش امکان تعیین تاثیر دوزهای مختلف مکمل زعفران و طولانی کردن دوره تمرین وجود نداشت. پیشنهاد می‌شود که در پژوهش‌های آینده از گروههای با دوزهای مختلف مکمل و شدت‌های مختلف تمرین مقاومتی در دوره‌های طولانی‌تر استفاده شود.

نتیجه‌گیری

تمرین مقاومتی دایره‌های همراه با مکمل زعفران تغییری در میانگین غلظت هورمون انسولین ایجاد نمی‌کند، اما مصرف مکمل سرگل زعفران می‌تواند باعث تقویت اثر تمرین مقاومتی و افزایش هورمون استردادیول شود.

تشکر و قدردانی: در پایان از تمامی کسانی که ما را در انجام این پژوهش یاری نمودند به ویژه خانم دکتر فتحی معاونت محترم پژوهشی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه مازندران تقدير و سپاسگزاری می‌نماییم.

تاییدیه اخلاقی: آزمودنی‌ها داوطلبانه فرم رضایت‌نامه کتبی را تکمیل و آمادگی خود را برای شرکت در پژوهش اعلام کردند.

تمرینات مقاومتی باعث پاسخ حاد هورمونی می‌شود. پاسخ حاد هورمونی برای رشد و بازسازی بافت‌ها حیاتی است. تغییرات استراحتی هورمون‌ها یکی از مهم‌ترین پیامدهای تمرینات مقاومتی است که باعث هایپرتروفی و افزایش قدرت عضلانی می‌شود. تمرینات مقاومتی باعث یک پاسخ حاد فیزیولوژیک و یک سازگاری مزمن می‌شود که برای افزایش قدرت عضلانی، هایپرتروفی و استقامت عضلانی محلی حیاتی است^[13].

نتایج پژوهش حاضر در خصوص هورمون انسولین پلاسمای اختلاف معنی‌داری بین گروه‌ها نشان نداد که با تحقیق فنیچا و همکاران^[18] که نشان دادند تمرین مقاومتی کوتامدت تغییر معنی‌داری در میزان غلظت انسولین در زنان دیابتی ایجاد نمی‌کند و همچنین با نتایج مطالعه حسینی و همکاران^[19] که نشان دادند مصرف عصاره زعفران همراه با تمرین مقاومتی در موش‌های دیابتی در میزان انسولین تغییر معنی‌داری ایجاد نمی‌کند، همخوانی دارد. از طرفی، با نتایج پژوهش احمدی‌زاد و همکاران همخوانی ندارد^[20]. تمرین مقاومتی باعث کاهش غلظت انسولین می‌شود و دلیل آن را افزایش حساسیت به انسولین بیان کردد که مکانیزم ذکر شده برای آن افزایش پروتئین‌های انتقال‌دهنده گلوکز (GLUT4) است که منجر به افزایش حساسیت به انسولین می‌شود^[10]. از آنجا که هنگام ورزش، میزان ترشح انسولین خون کاهش می‌باید، سطح انسولینی پایه نیز کاهش می‌باید. همچنین تمرین منجر به کاهش میزان mRNA لازم برای تولید پروانسولین و گلوکوکیناز در پانکراس می‌شود. کاهش mRNA پروانسولینی نشان دهنده کاهش سنتز انسولین در کبد است و از آنجا که وجود گلوکوکیناز در کبد برای حساسیت سلول‌های پانکراس به انسولین ضروری است، بنابراین کاهش میزان mRNA گلوکوکیناز ممکن است منجر به کاهش حساسیت این سلول‌ها به انسولین شده و میزان ترشح آن را کاهش دهد^[21]. ممکن است یکی از دلایل معنی‌دارنبوzen تمرین مقاومتی همراه با مکمل زعفران در مطالعه حاضر، شدت، مدت تمرین و دوز مصرفی مکمل زعفران باشد.

در پژوهش حاضر هورمون استردادیول پلاسمای اختلاف معنی‌داری بین گروه‌ها نشان داد که تفاوت بین گروه‌های آب- تمرین با سرگل- تمرین مشاهده شد و تمرین همراه با مکمل زعفران باعث افزایش معنی‌دار استردادیول شد. همچنین تفاوت معنی‌داری بین قبیل و بعد از تمرین در گروه‌های ته‌گل- تمرین و سرگل- تمرین مشاهده شد. نتایج به‌دست‌آمده از برخی پژوهش‌ها مشابه نتایج پژوهش حاضر است که از آن جمله می‌توان به پژوهش خرمجاه و سرمهیان^[22] و اتکینسون و همکاران^[23] اشاره نمود. نتایج مطالعه خرمجاه و سرمهیان نشان داد که برنامه تمرینی هوایی با شدت ۷۵-۸۵٪ حداکثر ضربان قلب تاثیر معنی‌داری بر استردادیول سرم ندارد. همچنین نتایج مطالعه اتکینسون و همکاران نشان داد که برنامه تمرینی با شدت متوسط تاثیر معنی‌داری بر استردادیول سرم

تعارض منافع: تعارض منافع وجود ندارد.

منابع مالی: پژوهش حاضر، بدون بهره‌گیری از منابع مالی هر سازمان و نهادی به انجام رسیده است.

منابع

- Umbria). *Food Chem.* 2014;143:446-51.
- 15- Razavi BM, Imenshahidi M, Abnous K, Hosseinzadeh M. Cardiovascular effects of saffron and its active constituents: A review article. *Saffron Agron Technol.* 2014;1(2):3-13. [Persian]
- 16- Kang C, Lee H, Jung ES, Seyedian R, Jo M, Kim J, et al. Saffron (*Crocus sativus L.*) increases glucose uptake and insulin sensitivity in muscle cells via multipathway mechanisms. *Food Chem.* 2012;135(4):2350-8.
- 17- Ghanbari-Niaki A, Saeidi A, Aliakbari-Beydokhti, M, Ardeshiri S, Kolahdouzi S, Chaichi MJ, et al. Effects of Circuit Resistance Training with *Crocus Sativus* (Saffron) Supplementation on Plasma Viscosity and Fibrinogen. *Ann Appl Sport Sci.* 2015;3(2):1-10.
- 18- Fenicchia LM, Kanaley JA, Azevedo JL, Miller CS, Weinstock RS, Carhart RL, et al. Influence of resistance exercise training on glucose control in women with type 2 diabetes. *Metabo.* 2004;53(3):284-9.
- 19- Hosseini S, Nikbakht H, Azarbayjani MA. The effect of aqua extract of saffron with resistance training on glycemic indexes of streptozotocin induced diabetic rats. *Armaghan Danesh.* 2013;18(4):284-94. [Persian]
- 20- Ahmadizad S, Khodamoradi A, Ebrahim K, Hedayati M. Effects of resistance exercise intensity on adipokines and insulin resistance index. *Iran J Endocrinol Metab.* 2010;12(4):427-34. [Persian]
- 21- Yavari A, Nagaphipour F, Asgarzadeh AA, Niafar M, Mobseri M, Nikokhoslat S. Effect of aerobic exercise, resistance training or combined training on glycemic control and cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes mellitus. *J Tabriz Univ Med Sci.* 2011;33(4):82-91. [Persian]
- 22- Khorram jah M, Sarmadiyn M. Effects 10 weeks of aerobic training on serum levels of estradiol and percent body fat in sedentary postmenopausal overweight women. *Irajan J Breast Dis.* 2015;8(2):35-43. [Persian]
- 23- Atkinson C, Lampe JW, Tworoger SS, Ulrich CM, Bowen D, Irwin ML, et al. Effects of a moderate intensity exercise intervention on estrogen metabolism in postmenopausal women. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2004;13(5):868-74.
- 24- Copeland JL, Consitt LA, Tremblay MS. Hormonal responses to endurance and resistance exercise in females aged 19-69 years. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci.* 2002;57(4):B158-65.
- 25- Collins P, Rosano GM, Sarrel PM, Ulrich L, Adamopoulos S, Beale CM, et al. 17 β -Estradiol attenuates acetylcholine-induced coronary arterial constriction in women but not men with coronary heart disease. *Circulation.* 1995;92(1):24-30.
- 26- Bjornstrom L, Sjoberg M. Mechanisms of estrogen receptor signaling: Convergence of genomic and nongenomic actions on target genes. *Mol Endocrinol.* 2005;19(4):833-42.
- 27- Mendelsohn ME. Genomic and nongenomic effects of estrogen in the vasculature. *Am J Cardiol.* 2002;90(1):F3-4.
- 28- Melnyk JP, Wang S, Marcone MF. Chemical and biological properties of the world's most expensive spice: Saffron. *Food Res Int.* 2010;43(8):1981-9.
- 29- Modaresi M, Messripour M, Asadi Marghamaleki M, Hamadanian M. Effect of saffron (*Crocus sativus*) extract on level of FSH, LH and testosterone in mice. *J Zanjan Univ Med Sci.* 2008;16(63):11-8. [Persian]