

تأثیر سابقه تمرینی بر پاسخ هموسیستئین و مقاومت به انسولین نسبت به فعالیت هوایی در زنان یائسه چاق

رامین امیرسasan^{۱*}, کمال عزیزی‌گی^۲, بهمن میرزاپی^۳, خورشید پارسافر^۴

- ۱- دانشیار فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه تبریز.
- ۲- استادیار فیزیولوژی ورزشی، گروه تربیت بدنی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد سندنج.
- ۳- دانشیار فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه گیلان.
- ۴- کارشناس ارشد فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه تبریز.

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۴/۱۰/۲۳

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۴/۲۲

چکیده

در زنان یائسه میزان هموسیستئین و مقاومت به انسولین بهدلیل کاهش سطح استروژن، کم تحرکی و افزایش وزن بالا می‌رود که باعث افزایش بیماری‌های قلبی-عروقی می‌شود. هدف تحقیق حاضر بررسی تأثیر سابقه تمرین هوایی بر پاسخ هموسیستئین و مقاومت به انسولین نسبت به فعالیت هوایی در زنان فعال و غیرفعال چاق یائسه بود. بهمین منظور، ۲۱ زن چاق یائسه با دامنه سنی ۴۸-۶۵ به طور داوطلبانه در تحقیق همکاری کردند و در دو گروه فعال (n=11) و غیرفعال (n=10) قرار داده شدند. یک جلسه فعالیت هوایی پساز ۱۰ ساعت ناشتابی، با انجام دو مرحله خون‌گیری قبل و بعد از آزمون پیاده روی بریسک با ۷۰-۷۵ درصد ضربان قلب بیشینه صورت گرفت. نتایج نشان داد که سطح پایه هموسیستئین ($p=0.003$) و مقاومت به انسولین ($p=0.028$) در گروه زنان فعال به طور معنی داری نسبت به گروه غیرفعال کمتر است. با وجود این، پاسخ هموسیستئین در زنان فعال از مقدار بیشتری نسبت به گروه غیرفعال برخوردار است ($p=0.028$). هرچند تفاوت معنی داری در پاسخ مقاومت به انسولین نسبت به آزمون بریسک در دو گروه مشاهده نشد ($p>0.05$), می‌توان گفت فعالیت بدنی منظم سبب بهبود سطح هموسیستئین و مقاومت به انسولین در زنان یائسه چاق می‌شود، ولی یک جلسه فعالیت هوایی با شدت متوسط نمی‌تواند بر مقاومت به انسولین تأثیر گذارد، هرچند پاسخ هموسیستئین نسبت به فعالیت هوایی در گروه فعال بیشتر بود. به نظر می‌رسد رفتار این دو متغیر نسبت به فعالیت هوایی متفاوت است.

واژه‌های کلیدی: هموسیستئین، مقاومت به انسولین، فعالیت بدنی منظم، زنان یائسه چاق.

The effect of exercise status on response of homocysteine and insulin resistance to aerobic exercise in postmenopausal obese women

Amirsasan, R¹., Azizbeigi, K²., Mirzaei, B³., Parsafar, Kh⁴.

1- Associate Professor Sport Physiology, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Tabriz University, Iran.

2-Assistant Professor Sport Physiology, Department of Physical Education and Sport Sciences, Islamic Azad University, Sanandaj Branch, Iran.

3- Associate Professor Sport Physiology, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Gilan University, Iran.
4- Master of Science Sport Physiology, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Tabriz University, Iran.

Abstract

Homocysteine and insulin resistance in postmenopausal women rises due to decrease in estrogen, low mobility and weight gain which increase the cardiovascular diseases. The aim of this study was to examine the effects of aerobic exercise training status on response of homocysteine and insulin resistance to aerobic exercise in active and nonactive obese postmenopausal women. Therefore, 21 obese postmenopausal women with the age of 48 - 65 yrs voluntary participated in the study and assigned in active (n=11) and nonactive (n=10) groups. Aerobic exercise was performed with 70-75 percent of maximum heart rate. Blood sample was obtained before and after exercise, and 10 hours following fasting. Results showed that baseline levels of homocysteine ($p= 0.003$) and insulin resistance ($p=0.003$) were significantly lower in active subjects compared with inactive ones. However, homocysteine level was significantly ($p=0.028$) lower in active than to nonactive subjects following aerobic exercise. It can be concluded that regular aerobic training improves insulin resistance and homocysteine levels in obese postmenopausal women, however, a session of moderate aerobic exercise could not influence on insulin resistance. Although, homocysteine response was higher in active group. It seems that changes manner of two variable to aerobic exercise is different.

Keywords: Homocysteine, Insulin Resistance, Aerobic training, Overweight Postmenopausal Women.

*. amirsasan@tabrizu.ac.ir

مقدمه

یکی از مهم‌ترین عوامل تهدیدکننده سلامتی در انسان امروزی بیماری‌های قلبی-عروقی^۱ است. گزارش شده است که سبک زندگی با تحرک کم به طور مستقیم و غیرمستقیم می‌تواند بیمارهای قلبی-عروقی را تشدید کند^(۱). یکی از علل بیماری‌های قلبی-عروقی را افزایش غلظت هموسیستئین^۲ می‌دانند^(۲). هموسیستئین اسید آمینه حاوی سولفور است که در جریان متابولیسم متیونین به وجود می‌آید و ممکن است افزایش سطح هموسیستئین به علت نقص ژنتیکی در آنزیم‌های مسئول متابولیسم هموسیستئین یا به علت کمبود تغذیه‌ای ویتامین‌ها به وجود آید^(۳,۴). در بررسی تفاوت‌های جنسی گزارش شده است که عموماً سطح هموسیستئین زنان پایین‌تر از مردان است؛ چراکه استروژن زنان را در مقابل بیماری‌های قلبی-عروقی محافظت می‌کند. با وجود این، پس از یائسگی، به علت کاهش غلظت استروژن زنان در معرض خطر بیشتر بیماری قلبی-عروقی نسبت به قبل از یائسگی قرار می‌گیرند. در این مرحله از زندگی زنان، علاوه‌بر افزایش هموسیستئین و خطر ابتلا به بیماری قلبی-عروقی، کاهش ترشح استروژن به افزایش بافت چربی شکمی می‌انجامد و مقاومت به انسولین نیز بیشتر می‌شود^(۴,۵). افزایش مقاومت به انسولین در ایجاد اختلالاتی مانند پرفشاری خون، دیس لیپیدمی^۳، دیابت نوع دو، چاقی، کبد چرب و بیماری‌های قلبی-عروقی نقش دارد^(۶,۷)، به طوری که موجب هایپرهموسیستئینمی می‌شود که به علت اصلی در پاتوژن بیماری‌های قلبی-عروقی مشهور است^(۸).

در هر حال، اینکه به چه طریق می‌توان از میزان غلظت هموسیستئین پلاسما کاست و از کاهش سطح استروژن در زنان یائسه جلوگیری کرد موضوعی است که ذهن محققان حوزه‌های مختلف علوم زیستی-به‌ویژه فیزیولوژیست‌های ورزشی- را به خود معطوف کرده است. لی و همکاران گزارش کردند که حتی فعالیت بدنی به مدت حداقل یک ساعت راه رفتن در هفته با شدت کم تا متوسط، در پایین‌آوردن خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی-عروقی زنان مؤثر است، اما اینکه نوع و ماهیت فعالیت چگونه باشد موضوعی است که به بررسی نیاز دارد^(۹). بیوکیازی و همکارانش در مطالعه زنان میان‌سال، به افزایش میزان شاخص‌های چربی و هموسیستئین بعد از هشت هفته تمرین اشاره کرده‌اند. با وجود این، هرمان و همکارانش و گومه و همکاران به کاهش غلظت هموسیستئین پلاسما بعد از یک دوره فعالیت تمرینی اشاره داشته‌اند^(۱۰,۱۱).

جوریمایی و جامورتاز به افزایش مقاومت نسبت به انسولین^(۱۲,۱۳) و احمدی‌زاد به عدم تأثیر معنی‌دار تمرینات مقاومتی بر مقاومت انسولینی اشاره داشتند^(۱۴). با وجود این، برخی مطالعات پیشنهاد کرده‌اند که تنها تمرین با شدت خیلی زیاد (شدت فعالیت ≤ 70 درصد اکسیژن مصروفی بیشینه) می‌تواند شاخص مقاومت به انسولین را افزایش دهد^(۱۳,۱۵). به‌هرحال، درباره اثر سودمند تمرین و فعالیت بدنی منظم بر کاهش غلظت هموسیستئین و نیز کاهش مقاومت به انسولین هم گرایی دیده می‌شود. با وجود این، درباب تأثیر سابقه فعالیت بدنی بر میزان تغییرات هموسیستئین و مقاومت به انسولین و شناخت رفتار هموسیستئین متعاقب یک جلسه فعالیت هوایی، نتایج متناقض است. واضح است که بررسی و رصد تغییرات متغیرهای مذکور

1. Cardiovascular Disease

2. Homocysteine

3. Dislipidemia

نسبت به یک جلسه فعالیت بدنی می‌تواند در شناخت سازگاری احتمالی با تمرينات ورزشی کمک‌کننده باشد. در هر حال به‌سبب کمبود اطلاعات در زمینه تأثیر سابقه فعالیت بدنی بر پاسخ و رفتار هموسیستئین نسبت به یک جلسه فعالیت هوایی در زنان یائسه تحقیق حاضر طراحی و اجرا شد. بنابراین، هدف این مطالعه تعیین تأثیر سابقه تمرين هوایی در زنان یائسه فعال و غیرفعال متعاقب یک جلسه پیاده‌روی (آزمون بریسک) با شدت متوسط بهمنزله فعالیت هوایی بر تغییرات غلظت هموسیستئین و مقاومت انسولینی بود و این پرسشن مطرح شد که آیا تفاوتی در پاسخ هموسیستئین و مقاومت به انسولین در زنان یائسه با سابقه تمرين فعالیت بدنی منظم در مقایسه با زنان غیرفعال نسبت به یک جلسه فعالیت هوایی وجود دارد یا خیر؟

روش‌شناسی

آزمودنی‌ها: پژوهش حاضر از نوع نیمه‌تجربی است که با توجه به ماهیت و اهداف مطالعه، ۴۱ نفر از زنان ساکن شهرستان تبریز با دامنه سنی ۴۸ تا ۶۵ داوطلبانه در تحقیق مشارکت کردند. در ابتدا و بعد از انتخاب آزمودنی‌ها، اهداف و روش اجرای تحقیق برای داوطلبان توضیح داده شد. سپس، براساس اطلاعات حاصل از پرسشنامه ازبیش‌تعیین‌شده‌ای (محقق ساخته) که داوطلبان تکمیل کردند و دربرگیرنده اطلاعاتی مربوط به سطح فعالیت بدنی، نوع فعالیت، سن، قد، وزن، سابقه بیماری و مصرف دارو و غیره بود، ۲۱ آزمودنی انتخاب شدند و در دو گروه فعال ($n=11$) و غیر فعال ($n=10$) قرار گرفتند. گروه فعال شامل ۱۱ زن یائسه بود که به صورت دست‌کم ۳ جلسه در هفته به‌مدت ۶۰ دقیقه در روز، در طول یک سال گذشته، به پیاده‌روی می‌پرداختند، درحالی‌که گروه غیرفعال شامل ۱۰ زن یائسه بدون سابقه فعالیت منظم بدنی بود. هر دو گروه دارای ویژگی‌های اولیه از نظر ترکیب بدنی ($BMI > 28$)، نداشتند سابقه بیماری‌هایی مثل چربی خون بالا، دیابت و پرفساری خون بودند. همچنین، لازم بود آزمودنی‌ها داروهای کاهنده قند خون، چربی خون و همچنین فشار خون مصرف نکنند و سابقه مصرف ویتامین‌های گروه B و اسید فولیک‌ها و قرص‌های استروژنی نداشته باشند (جدول ۱).

ارزیابی‌های فیزیولوژیکی: بعد از انتخاب آزمودنی‌ها، در یک جلسه ویژگی‌های فیزیولوژیکی و عملکردی آنها اندازه‌گیری شد. قد افراد با استفاده از قدسنج (دیواری مدل ۴۴۴۰ شرکت کاوه، ایران) با دقت ± 0.1 سانتی‌متر اندازه‌گیری شد. شاخص توده بدنی از فرمول وزن تقسیم بر قد به توان دو (کیلوگرم بر مترمربع) محاسبه شد. فشار خون سیستول و دیاستول با استفاده از فشارسنج عقربه‌ای در وضعیت استراحت و حالت خوابیده بعد از ۳۰ دقیقه استراحت به دست تکنسین ماهر اندازه‌گیری شد.

پروتکل فعالیت هوایی: فعالیت هوایی در یک جلسه طی ساعت ۸ تا ۱۰ صبح بعد از تقریباً ده ساعت ناشتاپی صورت گرفت. فعالیت هوایی با استفاده از آزمون پیاده‌روی بریسک¹ با شدت ۷۰-۷۵ درصد ضربان قلب بیشینه به‌مدت ۳۰ دقیقه صورت گرفت. برای کنترل ضربان قلب از ضربان‌سنج (Polar, China)

1. Brisk Walking

استفاده شد؛ به این شکل که سه ضربان بالا و پایین‌تر از ضربان قلب هدف آزمودنی در (Zone) دستگاه تعریف شد و آزمودنی با دامنه ذکر شده تا مدت تعیین شده می‌دوید. انحراف ضربان قلب از دامنه گفته شده توسط زنگ از طریق دستگاه به آزمودنی اطلاع داده می‌شد و براساس آن، آزمودنی شدت تمرین را در دامنه پش‌گفته حفظ می‌کرد. برای تعیین طول زمان فعالیت در این مطالعه ابتدا با استفاده از یک آزمون (پیلوت) چند نفر از آزمودنی‌ها قبل از آزمون اصلی پروتکل فعالیت را انجام دادند که برحسب نتایج آن مدت زمان پیاده‌روی ۳۰ دقیقه تعیین شد (۱۶، ۱۷).

خون‌گیری و آماده‌سازی نمونه‌ها: از آزمودنی‌ها خواسته شد تا برای حضور در جلسه خون‌گیری از ۲۴ ساعت قبل از نمونه‌گیری از انجام فعالیت بدنی سنگین، مصرف غذاهای حاوی پروتئین بالا به خصوص در شب قبل از خون‌گیری و نیز مصرف الكل و نسکافه خودداری کنند. بعد از حضور آزمودنی‌ها در آزمایشگاه و استراحت به مدت ۲۰ دقیقه، مقدار ۵ میلی‌لیتر خون قبل از فعالیت به عنوان نمونه پیش‌آزمون و نیز همین مقدار در حدود ۱۵ تا ۲۰ دقیقه بعد از انجام فعالیت هوایی به عنوان پس‌آزمون از ورید پیش‌آرنجی گرفته شد و حداقل تا یک ساعت پس از اتمام خون‌گیری با رعایت زنجیره سرد به آزمایشگاه منتقل شد (۱۰). نمونه‌های خونی با ۳۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفوژ شده و سرم از آن جدا شد. سرم به دست آمده جهت انجام آزمایش‌های لازم به بخش‌های مختلف و ویال‌های جداگانه انتقال یافت.

سنجهای آزمایشگاهی: مقادیر هموسیستئین تام سرم به روش الیزا^۱ (SLT Elisa Reader, USA) و با استفاده از کیت تجاری (Axis, UK) اندازه‌گیری شد. متغیر انسولین نیز به روش الیزا و گلوکز به روش آنزیماتیک در آزمایشگاه بیوشیمی دانشگاه تبریز اندازه‌گیری شدند. برای محاسبه شاخص مقاومت به انسولین از روش ارزیابی مدل هموستازی (HOMA-IR)^۲ با اندازه‌گیری انسولین و گلوکز ناشتاپی از فرمول ذیل استفاده شد. گفتنی است شاخص برابر یا بیشتر از ۲/۵ مقاومت به انسولین تلقی می‌شود (۱۸، ۱۹).

$$\text{HOMA-IR} = \frac{\text{گلوکز ناشتاپی}}{\text{انسولین ناشتاپی}} \times \text{انسولین ناشتاپی}$$

روش‌های آماری: ابتدا، برای بررسی عادی بودن توزیع داده‌ها، از آزمون آماری کلموگروف اسمیرنوف و از آمار توصیفی برای طبقه‌بندی داده‌ها استفاده شد. برای مقایسه متغیرهای هموسیستئین و مقاومت انسولینی بین دو گروه فعال و غیرفعال از آزمون تی مستقل استفاده شد. کلیه عملیات آماری با نرم‌افزار SPSS16 انجام گرفت و سطح معنی‌داری $p \leq 0.05$ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

جدول ۱. مشخصات توصیفی آزمودنی‌ها

| BMI (kg.m^{-2}) | VO2max (ml.kg.min^{-1}) | قد (متر) | وزن (کیلو گرم) | |
|----------------------------|------------------------------------|----------|----------------|--------------|
| ۲۵/۵±۲/۲ | ۳۹/۲ | ۱/۶۸±۳/۳ | ۷۲/۳±۵/۵ | گروه فعال |
| ۲۹/۴±۴/۲ | ۳۳/۳ | ۱/۶۳±۸/۲ | ۷۸±۴/۲ | گروه غیرفعال |

1. Elisa

2. Homeostatic Model Assessment-Insulin Resistance

نتایج نشان داد که دو گروه فعال و غیرفعال قبل از آزمون بریسک اختلاف معنی داری از لحاظ شاخص توده بدنی ($p=0.48$) و نیز درصد چربی بدن داشتند ($p=0.35$). با وجود این، تفاوت معنی داری از لحاظ قد و سن بین دو گروه وجود نداشت ($p=0.05$). نتایج آزمون t مستقل نشان داد که سطوح پایه (قبل از انجام آزمون بریسک) هموسیستئین ($p=0.003$) و مقاومت انسولینی ($p=0.003$) در دو گروه دارای تفاوت معنی داری بود. تأثیر آزمون بریسک متوسط بر دامنه تغییرات متغیرها، مشاهده شد که بین تغییرات هموسیستئین در دو گروه تفاوت معنی داری وجود دارد ($p=0.28$) اما در دامن، تغییرات مقاومت انسولینی تفاوت معنی داری مشاهده نشد ($p=0.05$) (ر.ک جدول ۲). دامنه تغییرات برای هموسیستئین در گروه فعال ۷/۱ و در گروه غیرفعال ۹/۸ بود. همچنین، دامن، تغییرات برای مقاومت به انسولین در گروه فعال ۱/۸ و برای گروه غیرفعال ۱/۶ بود.

جدول ۲. شاخص های متابولیکی گروه زنان فعال و غیرفعال

| P | گروه غیرفعال | گروه فعال | متغیر |
|-----------|---------------------|-------------------|--|
| # 0.003 | $17/91 \pm 3/27$ | $13/62 \pm 1/86$ | هموسیستئین (L) ($\mu\text{mol/L}$) (قبل از فعالیت) |
| # 0.028 | $17/65 \pm 1/86$ | $15/25 \pm 1/97$ | هموسیستئین (L) ($\mu\text{mol/L}$) (بعد از فعالیت) |
| # 0.003 | $2/42 \pm 0/64$ | $1/59 \pm 0/48$ | مقاومت انسولینی (قبل از فعالیت) |
| 0.273 | $0/0.143 \pm 0/299$ | $0/128 \pm 0/092$ | مقاومت انسولینی (بعد از فعالیت) |
| | | | کمترین مقدار هموسیستئین |

داده ها به صورت میانگین \pm انحراف استاندارد بیان شده است. # نشان دهنده تفاوت معنی دار بین گروه ها

بحث

هدف تحقیق حاضر بررسی اثر سابقه تمرینات هوایی بر تغییرات پاسخ هموسیستئین پلاسمای منزله عامل خطرزای قلبی - عروقی و نیز تغییرات شاخص مقاومت انسولینی در پاسخ به آزمون بریسک در زنان یائسه بود. به همین منظور، بعد از انتخاب گروه های مورد مطالعه، آزمودنی ها تحت فعالیت هوایی استاندارد قرار گرفتند. مشاهده شد که میانگین هموسیستئین پایه در گروه زنان فعال ۲۷ درصد پایین تر از گروه غیرفعال بود که این تفاوت معنی دار است. به نظر می رسد این مسئله ناشی از تأثیر فعالیت بدنی منظم در گروه فعال باشد که از طریق بهبود ترکیب بدنی، افزایش جذب ویتامین ها در روده، افزایش فعالیت آنزیم ها یا افزایش فعالیت استروژن موجود در بدن یا از مسیر های ناشناخته دیگر به کاهش هموسیستئین کمک کند (۲۰، ۲۱). مطالعات متعددی گزارش کرده اند که فعالیت بدنی موجب کاهش مقدار هموسیستئین می شود. راندوا و همکارانش، در مطالعه خود که درباره ۲۱ زن ۳۵ ساله انجام دادند گزارش کردند که فعالیت بدنی به شکل تمرين راه رفتن سریع به مدت شش ماه موجب کاهش هموسیستئین تمام در زنان دارای اضافه وزن مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک^۱ می شود (۲۱). دهقان و همکارانش تحقیقی با هدف بررسی تأثیر هشت هفته تمرينات هوایی باشد که بر غلاظت هموسیستئین تمام پلاسمای در زنان سالماند ایرانی غیرورزشکار انجام دادند. محققان گزارش

1. Polycystic

کردند هشت هفته تمرین هوازی موزون با شدت کم می‌تواند بر کاهش غلظت هموسیستئین تام پلاسمای شاخص توده بدنی و نسبت دورکمر به باسن سالمندان زن بالای ۶۰ سال سودمند باشد (۲۲). هرچند در تحقیق حاضر آزمودنی‌ها تحت برنامه تمرین استقاماتی منظم و کترل شده قرار نگرفتند، طبق بررسی‌های به عمل آمده آزمودنی‌های گروه فعال حداقل سه روز در هفته، به مدت شش ماه و ۳۰ دقیقه در روز، به انجام تمرینات هوازی به‌شکل پیاده‌روی می‌پرداختند. بنابراین، با وجود برخی اختلافات درباره پروتکل‌های تمرینی و شدت و طول دوره تمرینات به نظر می‌رسد تمرین‌های استقاماتی از طریق بهبود در برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی مانند ترکیب بدن باعث کاهش در میزان غلظت هموسیستئین پلاسمای شود. با وجود این گزارش‌ها، سوباسی و همکاران (۲۰۰۹) گزارش دادند که تمرین هوازی و تمرین مقاومتی به مدت دوازده هفته تاثیری بر میزان غلظت هموسیستئین پلاسمایی ندارد (۱). محققان عدم تغییرات هموسیستئین را ناشی از پایین‌بودن سطح عادی آن قبل از شروع تحقیق بیان کردند؛ چراکه آزمودنی‌های تحقیق جوان بودند و از درصد چربی طبیعی برخوردار بودند.

نتایج نشان داد که در گروه زنان فعال یائسه میزان مقاومت به انسولین در مقایسه با زنان غیرفعال یائسه در وضعیت پایه کمتر بود. در این مطالعه سطح مقاومت انسولینی پایه در زنان چاق یائسه فعال ۴۱ درصد پایین‌تر از زنان غیرفعال بود که می‌توان گفت فعالیت هوازی منظم بر آن مؤثر بوده است. براساس گزارش‌های پژوهشی موجود سبک زندگی فعالانه با کاهش سطح سیتوکین‌های التهابی و بهبود حساسیت به انسولین همراه است. در واقع، تمرین‌های ورزشی روش درمانی مؤثری در افزایش حساسیت به انسولین همراه با کاهش وزن است (۲۳). حقیقی و همکاران نشان دادند که انجام تمرین‌های مقاومتی موجب کاهش معنی‌دار مقدار انسولین سرم ناشتاپی (۲۴/۳۹ درصد) و بهبود شاخص حساسیت به انسولین (۹/۲ درصد) می‌شود. همچنین محققان گزارش کردند که عملکرد بهتر انسولین و درنتیجه کاهش مقاومت انسولینی بعد از تمرینات مقاومتی روی خواهد داد (۲۳). با وجود این، هولتن و همکاران (۲۰۰۴) گزارش دادند که مقدار انسولین سرم بعد از تمرین منظم تغییر معنی‌داری نشان نداد. به نظر می‌رسد نوع پروتکل‌های تمرینی به کار رفته در تحقیقات و نیز روش‌های بیوشیمیایی مورد استفاده جهت ارزیابی شاخص حساسیت به انسولین می‌تواند برخی تنافضات موجود را توجیه کند. در تحقیق مذکور حساسیت به انسولین از روش آزمایش تحمل گلوکز خوراکی استفاده شده است، اما در تحقیق حاضر از روش ارزیابی مدل هموستازی (HOMA) برای این منظور بهره گرفته شده است (۲۴). همچنین، مشاهده شد که پاسخ غلظت هموسیستئین متعاقب یک جلسه فعالیت هوازی بین دو گروه زنان یائسه فعال و غیرفعال به‌طور معنی‌داری متفاوت بود. در مطالعه ما مشاهده شد که هموسیستئین گروه فعال ۱۲ درصد پس از فعالیت افزایش داشته است، ولی در گروه غیرفعال که میانگین هموسیستئین بالای ۱۷ میکرومول بر لیتر بود ۱/۵ درصد کاهش نشان داد. همسو با نتایج تحقیق حاضر، در برخی مطالعات بیان شده است که ورزش و فعالیت شدید بدنی موجب افزایش سطوح هموسیستئین تا چندین ساعت و حتی یک روز پس از فعالیت می‌شود (۱۰). گزارش داده‌اند که دلیل احتمالی

غلظت هموسیستئین بعد از فعالیت هوایی ممکن است ناشی از تغییرات غلظت خون و حجم پلاسمای باشد
.۲۵)

در هر حال، ارتباط بین انجام فعالیت‌های بدنی و تغییرات سطح هموسیستئین پایه را می‌توان با توجه به تغییرات پلاسمایی B12، اسید فولیک و مسیرهای وابسته به ویتامین ۶B بررسی کرد؛ به این معنی که اس آدنوزیل متیونین^۱ گروه مตیل خود را گوانیدین استات^۲ جهت تشکیل کراتین و اس آدنوزین هموسیستئین برای تولید انرژی خواهد داد. در طی فعالیت بدنی مانند آزمون بریسک، تحقیق حاضر سیستم انرژی هوایی سیستم غالب تولیدکننده انرژی بود که طی این فعالیت مصرف و تولید مجدد انرژی افزایش می‌یابد. در هر حال تصور می‌شود که فعالیت ورزشی و بدنی ممکن است تغییرات سطح هموسیستئین را به سبب تشکیل اس آدنوزین هموسیستئین از اس آدنوزین متیونین از طریق سنتز بالای کراتین افزایش دهد (۲۶). نیهال و همکاران تغییرات سطح هموسیستئین پلاسمای پس از فعالیت‌های هوایی کوتاه‌مدت و بلندمدت بررسی و مشاهده کردند که غلظت هموسیستئین پلاسمای بلا فاصله بعد از فعالیت هوایی در مقایسه با سطوح پایه افزایش معنی‌داری داشته است (۱۰). همچنین، رئال و همکارانش در بررسی اثر فعالیت رقابتی دو ماراتن گزارش کردند که پس از مسابقه افزایش معنی‌دار هموسیستئین دیده شد؛ به طوری که روز بعد از مسابقه سطح هموسیستئین ۱۹ درصد افزایش یافت (۲۷). گفتنی است مقایسه نتایج تحقیقات به سبب وجود پروتکل‌های مختلف ورزشی متفاوت مشکل است و ممکن است برخی متغیرهای فعالیت ازلحاظ شدت، حجم و حتی نوع فعالیت بر تغییرات هموسیستئین متعاقب فعالیت ورزشی تأثیر بارزی داشته باشد. گزارش شده است که در مقایسه با حجم تمرینی زیاد در گروه آزمودنی‌هایی که فعالیت را با حجم کمتری انجام می‌دهند میزان افزایش و پاسخ هموسیستئین بالاتر است (۹). همچنین گزارش شده است تفاوت در شدت و مدت فعالیت نیز ممکن است بر پاسخ هموسیستئین متعاقب فعالیت تأثیرگذار باشد (۲۸). به نظر نمی‌رسد حجم فعالیت و نیز شدت و مدت آن در تحقیق حاضر اثر مداخله‌گری داشته باشد؛ چراکه هر دو گروه به مدت ۳۰ دقیقه فعالیت با شدت ۷۰-۷۵ درصد ضربان قلب بیشینه را انجام دادند. بنابراین، به نظر نمی‌رسد آنچه موجب رفتار متفاوت هموسیستئین در دو گروه زنان یائسه‌فعال و غیرفعال می‌شود ناشی از تفاوت در سابقه فعالیت بدنی آزمودنی‌ها باشد. با وجود این، برخی تحقیقات نشان می‌دهند که میزان افزایش هموسیستئین در افراد تمرین‌کرده، در مقایسه با افراد تمرین‌نکرده کمتر است. کونیگ و همکاران (۲۰۰۳) گزارش کردند که افزایش هموسیستئین ورزشکاران مرد نخبه رشته‌های سه‌گانه پس از فعالیت، کمتر از افراد تمرین‌نکرده یا افراد با حجم تمرینی پایین‌تر است (۹) که این نتایج با یافته‌های ما مغایر است.

در مطالعه کونیگ و همکاران، آزمودنی‌ها فعالیت را با شدت ۷۰ درصد حداقل اکسیژن مصرفی بیشینه انجام دادند که موجب افزایش هموسیستئین در آزمودنی‌های تمرین‌نکرده شد. به نظر نمی‌رسد جایه‌جایی بالای پروتئین و کراتین و تغییرات حجم پلاسمای باعث افزایش هموسیستئین در آزمودنی‌های تمرین‌نکرده شده

1. S-Adenosylmethionine

2. Guandinoacetate

است (۲۶). با وجود این، احتمال می‌رود در مطالعه حاضر گروه زنان یائسهٔ فعال ازلحاظ جسمانی آماده‌تر بوده‌اند و برای رسیدن به ضربان ثابت از قبل تعیین شده در مقایسه با افراد غیرفعال به فعالیت بیشتری (شدت بیشتر) نیاز داشته‌اند؛ درنتیجه، اثر فعالیت بر روند تعریق بیشتر بوده است که این مسئله باعث تغییر و کاهش حجم پلاسما به‌سبب افزایش فشار هیدرواستاتیک داخل رگ‌ها و فشار اسمزی عضلات شد و نهایتاً سبب افزایش هموسیستئین پلاسما شده است (۲۹) که این می‌تواند دلیل احتمالی افزایش هموسیستئین در گروه فعال باشد. گزارش شده است که فعالیت جسمانی با شدت و مدت کافی که نیاز به کراتین را افزایش دهد موجب تولید سطح هموسیستئین بیشتری در مقایسه با فعالیت کم‌شدت‌تر و کم‌مدت‌تر می‌شود (۳۰). در هر حال، اینکه چه عواملی دقیقاً بر افزایش غلظت هموسیستئین تأثیرگذار است کاملاً مشخص نیست. نتیجهٔ دیگر مطالعه، فقدان اختلاف معنی‌دار در دامنهٔ تغییرات مقاومت انسولینی زنان چاق یائسهٔ فعال و غیرفعال، متعاقب یک جلسهٔ فعالیت هوایی است. نتایج تحقیقات نشان داده‌اند که هر دو فعالیت حاد و بلندمدت می‌تواند مقاومت به انسولین را تحت تأثیر قرار دهد (۳۱). جوریماعی و همکاران نشان دادند که غلظت انسولین درنتیجهٔ فعالیت بدنی تغییری نمی‌کند (۱۳) و جامورتاز و همکاران کاهش معنی‌داری را در غلظت انسولین سرم بلافضله بعد از فعالیت گزارش کردند (۱۲). در مطالعه احمدی‌زاد، شاخص مقاومت به انسولین بعد از فعالیت مقاومتی افزایش یافت. این درحالی است که شدت فعالیت مقاومتی تأثیر معنی‌داری بر شاخص مقاومت به انسولین نداشت (۱۴). در تحقیق مذکور دو گروه ازلحاظ ترکیب بدنی و تودهٔ بدون چربی اختلاف معنی‌داری با هم نداشتند. گزارش شده است که بهبود در متابولیسم گلوکز می‌تواند به مقدار زیادی تحت تأثیر تودهٔ بدون چربی بدن قرار گیرد (۳۲). به نظر می‌رسد یکی از موارد توجیه‌کنندهٔ فقدان اختلاف معنی‌دار بین دو گروه همین باشد. در هر حال، ناهم‌سویی زیادی بین نتایج تحقیقات مشاهده می‌شود که احتمالاً به‌دلیل تفاوت در نوع و شدت و نیز روش‌شناسی تحقیقات در پروتکل‌های ورزشی و ارزیابی مقاومت به انسولین است. گزارش شده است که هرچند ارزیابی حساسیت به انسولین به‌روش تخمینی معتبر است، به‌اندازهٔ روش ارزیابی کل بدن دقیق نیست (۳۳).

نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج به‌دست‌آمده می‌توان گفت سابقهٔ انجام تمرینات استقامتی به‌شكل پیاده‌روی در زنان یائسه می‌تواند موجب کاهش معنی‌دار در میزان غلظت هموسیستئین پلاسما و مقاومت به انسولین شود. به نظر می‌رسد تأثیر تمرینات هوایی از طریق سازوکار تولید اکسید نیتریک باشد چراکه گزارش شده است که افزایش تولید اکسید نیتریک طی تمرینات هوایی از سلول‌های اندوتیال که اثر تنظیمی بر دیوارهٔ عروق دارند موجب کاهش هموسیستئین خواهد شد (۳۴). با وجود این، این شکل از تمرین نمی‌تواند بر پاسخ‌های مقاومت به انسولین متعاقب فعالیت هوایی تأثیرگذار باشد. هرچند پاسخ هوسیستئین به فعالیت هوایی در گروه فعال بیشتر بود، به نظر می‌رسد رفتار این دو متغیر نسبت به فعالیت هوایی متفاوت است.

منابع

- Subasi, S.S., Gelecek, N., Ozdemir, N., Ormen, M. (2009). Influences of acute resistance and aerobic exercises on plasma homocysteine level and lipid profiles. *Turkish Journal of Biochemistry*. 34: 9-14.
- Anderson, J.L., Muhlestein, J.B., Horne, B.D., Carlquist, J.F., Bair, T.L., Madsen, T.E., Pearson, R.R. (2000). Plasma homocysteine predicts mortality independently of traditional risk factors and C reactive protein in patients with angiographically defined coronary artery disease. *Circulation*. 102(11): 1227-32.
- Elisabeth, H., Kees, P., Coen, S.D.A. (2000). Increased plasma homocysteine after menopause. *Atherosclerosis*. 149: 163-8.
- فتحی، محمد. (۱۳۸۱). تعیین ارتباط بین سطح فعالیت بدنی با عوامل خطرزای قلبی کرونری در کارگران مرد میانسال، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه گیلان. ص: ۳۸-۴۴.
- ثاثی، محسن، امینیان، توراندخت، گایینی، عباسعلی، کردی، محمدرضا. (۱۳۸۶). تأثیر نوع تمرین و استروژن بر CRP و برخی از عوامل خطرزای قلبی-عروقی در زنان مسن. *نشریه حرکت*. شماره ۳۴. ص: ۹۵-۱۰.
- Sung, K.E. Im J.A., Chul, k.k., Hye, P.J., Sang-Hoon, S., Seok, K.E., Hun, K.S., Yoon Suk, J., Won, L.C., Yong-Jin, Y., Chul, L.H., Justin, J.Y. (2007). Improved insulin sensitivity and adiponectin level after exercise training in obese Korean Youth. *Obesity*. 15(12): 3023-30.
- Mayer-Davis, E.J., D'Agostino, R.Jr, Karter, A.J., Haffner, S.M., Rewers, M.J., Saad, M., Bergman, R.N. (1998). Intensity and amount of physical activity in relation to insulin sensitivity. *The Insulin Resistance Atherosclerosis Study*. *The Journal of the American Medical Association*. 279(9): 669-74.
- Victor, S.M., Migel, V., Francisco, J.R., Felix, G., Joaguín, M., Raimundo, G. (2002). Elevated plasma homocysteine levels in hyperinsulinemic obese subjects. *The Journal of Nutritional Biochemistry*. 13: 75-9.
- Konig, D., Bisce, E., Deibert, P., Muller, H.M., Wieland, H., Berg, A. (2003). Influence of training volume and acute physical exercise on the homocysteine levels in endurance-trained men: interactions with plasma folate and vitamin B12. *Annals of Nutrition and Metabolism*. 47(3-4): 114-8.
- Nihal, G., Nursen, T., Mehtap, O., Lamia, P., Pinar, A., Cem, B., Omer, K. (2007). Influences of acute and chronic aerobic exercise on the plasma homocysteine level. *Annals of Nutrition and Metabolism*. 51: 53-8.
- Gürbüz, B., Canan, T., Cevval, U., Hakan, T., Bekir Sami, U. (2005). The effect of two different eight-week walking program on aerobic capacity, blood lipid profile and homocysteine levels in middle-aged women. *Ege Journal of medicine*. 44(2): 87-93.
- Jamurtas, A.Z., Theocharis, V., Koukoulis, G., Stakias, N., Fatouros, I.G., Kouretas, D., Koutedakis, Y. (2006). The effects of acute exercise on serum adiponectin and resistin levels and their relation to insulin sensitivity in overweight males. *European Journal of Applied Physiology*. 97: 122-6.
- Jurimae, J.J., Purge, P., Jurimae, T. (2005). Adiponectin is altered after maximal exercise in highly trained male rowers. *European Journal of Applied Physiology*. 93: 502-5.
- امحمدی زاد، سجاد، خدامرادی، آرش، ابراهیم، خسرو، هدایتی، مهدی. (۱۳۸۹). تأثیر شدت فعالیت مقاومتی بر آدیپونکتین ها و شاخص مقاومت به انسولین. *مجله علوم درون ریز و متابولیسم ایران*. نشریه دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهریاری. دوره ۴ دوازدهم. شماره ۴. ص: ۴۲۷-۴۳۴.
- Narita, R. (2004). Insulin resistance and insulin secretion in chronic hepatitis C virus infection. *Journal of Hepatology*. 41(1): 132-8.
- Ahn, S. (2007). Effects of walking on cardiovascular risk factors and psychosocial outcomes in postmenopausal obese women. [Dissertation]. Korea: School of Nursing, Chungnam National University. 33-5.
- Oshida, Y., Yamanouchi, K., Hayamizu, S., Sato, Y. (1989). Long-term mild jogging increases insulin action despite no influence on body mass index or VO_{2max}. *Journal of Applied Physiology*. 66: 2206-10.
- Hsing, A.W., Gao, Y.T., Chua, S., Deng, J., Stanczyk, F.Z. (2003). Insulin resistance and prostate cancer risk. *Journal of the National Cancer Institute*. 95(1): 67-71.
- Jonatan, R., Ricardo, S., Marcela, G.G., Francisco, O., German, V.R., Miguel, G.F., Angel, G., Michael, S., Klaus, P., Manuel, C. (2007). Cardiovascular fitness is negatively associated with homocysteine levels in female. *Adolescents Archives of Pediatrics and Adolescent Medicine*. 161(2):166-171.
- Parise, C., Sternfeld, B., Samuels, S., Tager, I.B. (2004). Brisk Walking Speed in Older Adults Who Walk for Exercise. *American Geriatrics Society*. 52(3): 411-6.
- Randeva, H.S., Lewandowski, K.C., Drzewoski, J., Brooke-Wavell, K., O'Callaghan, C., Czupryniak, L., Hillhouse, E.W., Prelevic, G.M. (2002). Exercise decreases plasma total homocysteine in overweight young women with polycystic ovary syndrome. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*. 87: 4496-501.
- دهقان، شهلا، شریفی، غلامرضا، فرامرزی، محمد. (۱۳۸۸). تأثیر هشت هفته تمرینات هوایی کم فشار بر غلظت هموسیستین تام پلاسما در زنان سالمند غیر وزشکار، مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره نوزدهم، شماره ۷۲. ص: ۳۵-۴۲.
- حقیقی، امیرحسین، حامدی نیا، محمدرضا، روایی، علی اصغر. (۱۳۸۸). تأثیر تمرینات مقاومتی بر نیترخ متابولیکی و حساسیت به انسولین در مردان چاق. *نشریه علوم زیستی ورزشی*. شماره ۳ . ص: ۱-۵.
- Holten, M.K., Zacho, M., Gaster, M., Juel, C., Wojtaszewski, J.F., Dela, F. (2004). Strength training increases in insulin-mediated glucose uptake, GLUT4, content, and insulin signaling in skeletal muscle in patients with type 2 diabetes. *Diabetes*. 53(2): 294-305.
- Herrmann, M., Wilkinson, J., Schorr, H., Obeid, R., Georg, T., Urhausen, A., Scharhag, J., Kindermann, W., Herrmann, W. (2003). Comparison of the influence of volume-oriented training and high-intensity interval training on serum Hcy and its cofactors in young, healthy swimmers. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. 41:1525-31.
- Venta, R., Cruz, E., Valcárcel, G., Terrados, N. (2009). Plasma vitamins, amino acids, and renal function in postexercise hyperhomocysteinemia. *Medicine & Science in Sports & Exercise*. 41(8): 1645-51.

27. Real, J.T., Merchante, A., Gomez, J.L., Chaves, F.J., Ascaso, J.F., Carmena. R. (2005). Effects of marathon running on plasma total homocysteine concentrations. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases*. 15(2):134-9.
28. Herrmann, M., Schorr, H., Obeid, R., Scharhag, J., Urhausen, A., Kindermann ,W., Herrmann, W. (2003). Homocysteine Increases during Endurance Exercise. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. 233: 1518-24.
۲۹. کاستیل، دیوید ال، ویلمور، جک اچ. ۱۳۷۸. فیزیولوژی ورزش و فعالیت‌های بدنی. جلد ۱ و ۲. معینی، ضیاء، رحمانی نیا، فرهاد، رجبی، محمد، آقاعلی‌نژاد، حمید، سلامی، فاطمه. نشر مبتکران. ص: ۴۰-۳۰.
30. Teede, H.J., Dalais, F.S., Kotsopoulos, D., Liang, Y.L., Davis, S., McGrath, B.P. (2001). Dietary soy has both beneficial and potentially adverse cardiovascular effects: a placebo controlled study in men and postmenopausal women. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*. 86: 3053-60.
31. Henriksen, E. J. (2002). Invited review: effects of acute exercise and exercise training on insulin resistance. *Journal of Applied Physiology*. 93:788—96.
32. Poehlman, E.T., Dvorak, R.V., DeNino, W.F., Brochu, M., Ades, P.A. (2000). Effects of resistance training and endurance training on insulin sensitivity in non obese, young women: a controlled randomized trial. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*. 85:2463-8.
33. Matsuda, M., DeFronzo, R.A. (1999). Insulin sensitivity indices obtained from oral glucose tolerance testing: comparison with the euglycemic insulin clamp. *Diabetes Care*. 22:1462-70.
34. De Cree, C., Whiting, P.H. Cole, H. (2000). Interactions between Hcy and nitric oxide during submaximal exercise in adults male. *International Journal of Sports Medicine*. 21: 256-62.