

The effect of an eight-week aerobic exercise program on the homocysteine level and VO₂max in young non-athlete men

Bahram ME¹, Najjarian M¹, Sayyah M^{2*}, Mojtabaei H¹

1-Department of Physical Education, Faculty of Physical Education, Isfahan University, Isfahan, I. R. Iran.

2- Trauma Research Center, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I. R. Iran.

Received April 29, 2013; Accepted May 5, 2013

Abstract:

Background: An elevated homocysteine level is a serious risk factor among the cardiovascular risk factors. The purpose of this study was to examine the effect of an eight-week aerobic exercise on the homocysteine level and VO₂max and also to determine the correlation between the homocysteine level and VO₂max.

Materials and Methods: In this quasi-experimental study, 28 male students from Iran University of Science and Technology, who passed the primary physical training course, were randomly divided into the experimental and control groups (age= 19.14±1.24, weight= 70.13±11.76 kg, height= 175.42±5.86 cm, body fat percentage= 19.11±5.98). Blood samples were taken from each participant in both groups and the experimental group performed the Bruce test (VO₂max) and an eight-week aerobic exercise program three times a week with the intensity near 60-75 percent of maximum heart rate.

Results: Results of this study showed no significant difference between the experimental and control groups in the homocysteine level in posttest ($P=0.75$), but a significant difference was seen between the two groups in VO₂max ($P<0.0001$). However, no significant correlation was seen between the homocysteine level and VO₂max ($P=0.40$, $r=0.16$).

Conclusion: Although an eight-week aerobic exercise program in young non-athlete men has no significant effect on the homocysteine level, it can increase the VO₂max.

Keywords: Homocysteine, VO₂max, Aerobic exercise, Non-athlete men

* Corresponding Author.

Email: Sayyah-m@kaums.ac.ir

Tel: 0098 912 194 6743

Fax: 0098 361 555 1112

IRCT Registration No: RCT2012080410493N1

Conflict of Interests: No

Feyz, Journal of Kashan University of Medical Sciences May, 2013; Vol. 17, No 2, Pages 149-156

Please cite this article as: Bahram ME, Najjarian M, Sayyah M, Mojtabaei H. The effect of an eight-week aerobic exercise program on the homocysteine level and VO₂max in young non-athlete men. *Feyz* 2013; 17(2): 149-56.

تأثیر ۸ هفته تمرین هوایی بر میزان هموسیستئین و حداکثر اکسیژن مصرفی در مردان جوان غیرورزشکار

۱ محمد ابراهیم بهرام ، ۲ مهدی نجاریان ، ۳ منصور سیاح ، ۴ حسین مجتبه‌ی

خلاصه:

سابقه و هدف: در بین ریسک فاکتورهای قلب و عروق، هموسیستئین یک عامل خطرساز جدی است. هدف اصلی پژوهش حاضر، بررسی تأثیر ۸ هفته تمرین هوایی بر میزان هموسیستئین و حداکثر اکسیژن مصرفی و همچنین تعیین همبستگی بین هموسیستئین و $\text{VO}_{2\text{Max}}$ بود.

مواد و روش‌ها: مطالعه حاضر به روش نیمه تجربی و نمونه‌گیری تصادفی در دسترس، بر روی ۲۸ نفر از ۲۴۰ دانشجوی پسر دانشگاه علم و صنعت ایران که واحد تربیت بدنسport (۱) را اخذ کرده بودند، انجام شد (سن = $۱۹ \pm ۱/۲۴$ سال، وزن = $۷۰/۱۳ \pm ۱۱/۷۶$ کیلوگرم، قد = $۱۷۵/۴۲ \pm ۵/۸۶$ سانتی‌متر، و درصد چربی = $۱۹/۱۱ \pm ۵/۹۸$). گروه تجربی در پیش- و پس‌آزمون، شامل نمونه‌گیری خون و تست فزاینده بروس ($\text{VO}_{2\text{Max}}$) و در یک برنامه تمرینی، شامل ۸ هفته تمرین هوایی با سه جلسه تکرار در هفته و با شدت ۶۰ تا ۷۵ درصد حداکثر ضربان قلب بیشینه شرکت کردند. ارزیابی اثربخشی تمرینات با آزمون‌های آماری سنجیده شد.

نتایج: اختلاف معناداری در میزان هموسیستئین گروه تجربی و شاهد در پس آزمون مشاهده نشد ($P=0/۷۵$). در حداکثر اکسیژن مصرفی گروه تجربی در پس آزمون با گروه شاهد، اختلاف معناداری بدست آمد ($P=0/۰۰۰۱$). اما همبستگی معناداری بین هموسیستئین و حداکثر اکسیژن مصرفی مشاهده نشد ($P=0/۰۴$).

نتیجه‌گیری: این مطالعه نشان داد تمرین هوایی منتخب، بر غلطت هموسیستئین پلاسمای مردان جوان غیرفعال، تاثیری ندارد. اما $\text{VO}_{2\text{Max}}$ آنان را افزایش می‌دهد.

واژگان کلیدی: هموسیستئین، حداکثر اکسیژن مصرفی، تمرین هوایی، مردان غیرورزشکار

دو ماهانه علمی-پژوهشی فیض، دوره هفدهم، شماره ۲، خرداد و تیر ۱۳۹۲، صفحات ۱۵۶-۱۴۹

افزایش سطح هموسیستئین، با افزایش خطر ابتلا به بیماری‌های مربوط به شریان سرخرگی، نظیر تصلب شرائین همراه است [۳،۴]. هموسیستئین یک آسید آمینه در خون است که از دمتیلاسیون متیونین به وجود می‌آید و به عنوان همولوگ سیستئین شناخته می‌شود. مطالعات اپیدمیولوژی نشان داده است که مقدار بالای هموسیستئین در پلاسمای خون به عنوان عامل خطرساز، برای بیماری عروق کرونری قلب، سکته قلبی و عروق محیطی به شمار می‌آید، و از سه طریق سبب تصلب شرائین می‌شود: ۱- آسیب دیواره داخلی سرخرگ‌ها؛ ۲- تداخل در کار عوامل لخته کننده خون؛ و ۳- اکسیداسیون لیپوپروتئین‌های کم‌چگال [۵]. هموسیستئین همراه TNF آلفا، از طریق ایجاد رادیکال‌های آزاد و به عنوان تحریک‌کننده آپوپتوز (مرگ سلولی برnamerیزی شده یا فیزیولوژیک)، یک اثر آسیب‌رسانی سلولی دارد [۶،۷]. برخی مطالعات جهت بررسی تاثیر فعالیت بدنسport بر عوامل خطرساز قلبی-عروقی، از انجام فعالیت‌های هوایی نظیر دویدن نرم و سبک، کوھنوردی، پیاده‌روی طولانی مدت، شنا و غیره حمایت می‌کنند. نتایج این مطالعات نشان می‌دهد که سطح هموسیستئین زنان پس از شرکت در یک دوره تمرینی شدید بر روی دوچرخه کارسنج

مقدمه

در جامعه امروزی با توجه به افزایش تکنولوژی و زندگی مانشینی و کاهش فعالیت بدنسport مدرن شدن زندگی، بیماری‌های ناشی از کم تحرکی رو به افزایش بوده و شایع‌ترین این بیماری‌ها مربوط به سیستم قلبی‌عروقی می‌باشد. در ایران بیماری‌های قلبی‌عروقی، یکی از بیماری‌های شایع و از عوامل مهم مرگ و میر بوده و رتبه اول را در کشورمان به‌خود اختصاص داده است [۱،۲]. در تحقیقات انجام شده در چند سال اخیر، در بین عوامل خطرساز قلب و عروق، هموسیستئین یک عامل خطرساز جدی شناخته شده است، که حتی آن را، شاخص بروز سکته قلبی نامیده‌اند؛ به طوری که

۱ دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنسport و علوم ورزشی، دانشگاه اصفهان

۲ کارشناس ارشد تربیت بدنسport و علوم ورزشی، دانشکده تربیت بدنسport و علوم ورزشی، دانشگاه اصفهان

۳ استادیار، مرکز تحقیقات ترومما، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

۴ استادیار، دانشکده تربیت بدنسport و علوم ورزشی، دانشگاه اصفهان

***لشانی نویسنده مسئول؛**

کاشان، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، مرکز تحقیقات ترومما

تلفن: ۰۹۱۲ ۱۹۴۶۷۴۳؛ دوزنوبis: ۰۳۶۱ ۵۵۵۱۱۱۲

پست الکترونیک: sayyah-m@kaums.ac.ir

تاریخ پذیرش نهایی: ۹۱/۹/۱۵

تاریخ دریافت: ۹۱/۲/۹

اینکه تعدادی از افراد مورد مطالعه دارای سطوح بالای هموسیستئن بودند، مقدار هموسیستئن در این افراد در اثر تمرین هوایی به مقدار ۱۵ درصد کاهش یافت؛ در حالی که در افراد تمرین نکرده که هموسیستئن آنها در محدوده نرمال بود، افزایش کمی در حدود ۳ درصد مشاهده شد [۲۱-۲۳]. Rousseau و همکاران، تأثیر ورزش شدید را بر روی هموسیستئن پلاسمای مورد مطالعه قرار دادند، نتایج نشان داد که تمرین شدید کوتاه مدت بر روی هموسیستئن پلاسمای مردان جوان سالم با رده سنی ۲۴ تا ۳۹ سال، تأثیر ندارد. ضمناً بین سطح هموسیستئن و حداکثر اکسیژن مصرفی آنها رابطه‌ای وجود نداشت [۲۴]. Gaume نشان داد که بین هموسیستئن و حداکثر اکسیژن مصرفی در زنان رابطه‌ای معکوس وجود دارد؛ در حالی که چنین رابطه‌ای در مردان وجود ندارد [۲۵]. حداکثر اکسیژن مصرفی، شاخص مهمی در برآورده توان هوایی و آمادگی سیستم قلبی‌عروقی است. براساس گزارش Fox و Mathews در اثر تمرین هوایی، حداکثر اکسیژن مصرفی بین ۴ تا ۹۳ درصد افزایش می‌یابد. چنانچه افراد غیرفعال در یک برنامه ۶ ماهه که شامل سه بار تمرین در هفت‌هه و هر بار به مدت ۳۰ دقیقه و با شدت ۷۵ درصد ظرفیت شرکت کنند، اکسیژن مصرفی بیشینه آنان بین ۱۵ تا ۲۰ درصد افزایش خواهد یافت؛ به طوری که در پی آن $VO_{2\text{max}}$ افراد غیرفعال از ۳۵ میلی‌لیتر به ازای هر کیلوگرم از وزن بدن در دقیقه به ۴۲ میلی‌لیتر به ازای هر کیلوگرم از وزن بدن در دقیقه می‌رسد [۲۶]. با توجه به اهمیت موضوع و اینکه، نتایج تحقیقات در زمینه تأثیر فعالیت بدنی بر روی سطوح هموسیستئن ضد و نقیض بوده و بیشتر بر روی افراد با سنین بالا انجام شده است، لزوم بررسی و توجه بیشتر به این مساله برای محققین که بر روی افراد جوان، چه نتایج و پیامدهایی را به همراه دارد، قابل تأمل است.

مواد و روش‌ها

این مطالعه کار آزمایی بالینی، پس از تائید کمیته اخلاق دانشگاه اصفهان صورت گرفت و با کد IRCT2012080410493N1 در سایت IRCT به ثبت رسید. روش تحقیق حاضر از نوع نیمه تجربی است. جامعه آماری تحقیق حاضر را کلیه دانشجویان پسر ۱۸-۲۱ سال دانشگاه علم و صنعت ایران که واحد تربیت بدنی (۱) را اخذ نموده بودند ($n=246$)، تشکیل دادند. نمونه آماری تحقیق حاضر ۲۸ نفر از این دانشجویان بودند که از طریق برگه جمع‌آوری اطلاعات، انتخاب شدند. افرادی که از شش ماه گذشته سایقه هیچ‌گونه فعالیت ورزشی را نداشته و از طرفی بستگان درجه ۱ آنها دارای سابقه حداقل، یکی از عوامل خطرزای قلبی‌عروقی

تغییرات معناداری را به همراه دارد [۲۸]. در پژوهشی که توسط Broeham و همکاران انجام شد، تأثیرات تمرین با استفاده از آزمون بالا رفتن از پله با شدت متوسط، بر آمادگی قلبی‌تنفسی، چربی‌های خون و هموسیستئن زنان جوان غیرفعال مورد بررسی قرار گرفت. این مطالعه نشان داد که تمرینات مورد نظر می‌تواند به طور مطلوب، تغییراتی در عامل خطرزای قلبی‌عروقی هموسیستئن و پروفایل‌های چربی خون، در زنان جوان غیرفعال ایجاد کند [۱۰]. هم‌چنین، در سایر مطالعات انجام شده بهمنظور بررسی تأثیر پیاده روی تند به مدت ۳۰ دقیقه در روز نیز نتایج مشابهی به دست آمده است [۱۱، ۱۲]. Vincent و همکاران نیز، کاهش سطح هموسیستئن در افراد مسن غیرفعال، با رده سنی ۶۰ تا ۸۰ سال بر اثر تمرینات مقاومتی را گزارش نمودند [۱۳]. Kuo و همکاران، در تحقیقی به بررسی ارتباط بین هموسیستئن و آمادگی قلبی‌عروقی پرداختند، نتایج نشان داد که در زنان مقدار سطح هموسیستئن بالا، ارتباطی معکوس با آمادگی قلبی‌عروقی دارد. Dankner و همکاران، ارتباط بین متغیرهای مورد نظر را، مستقل از فاکتورهای اثرگذار چون جنس، سن، علایم نژادی، شاخص توده بدنی (Body Mass Index) BMI و ویتامین‌های B، اسید فولیک و نارسایی کلیوی ارزیابی نمودند [۱۴]. از طرفی Cooper و همکاران [۱۵] و Thomas [۱۶] در مطالعه‌ای بر روی ۶ مرد غیرفعال، که در یک برنامه تمرینی قدم زدن با شدت پایین، به مدت ۳۰ دقیقه، در مدت ۶ هفته با تکرار ۵ روز در هفته شرکت کردند، تغییری در سطح هموسیستئن آنان مشاهده نکردند. نتایج تحقیقات Steeng و همکاران [۱۸] و Gelecek و همکاران [۱۹] نیز نشان داد که غلظت هموسیستئن در اثر ورزش زیربیشینه تغییرات معناداری را به همراه ندارد. نیکبخت و همکاران، در تحقیقی، ارتباط فعالیت بدنی با غلظت فیبرینوژن و هموسیستئن سرم را در مردان فعال، غیرفعال و مبتلا به بیماری عروق کرونری، مورد بررسی قرار دادند. تفاوت بین میانگین‌های متغیر هموسیستئن و فیبرینوژن در بین گروه‌ها به دست نیامد و هیچ‌یک از ضریب‌های همبستگی محاسبه شده نیز معنی‌دار نبود. لذا، نتایج نشان داد که فعالیت بدنی بر غلظت فیبرینوژن و هموسیستئن سرم مردان میان سال تاثیری ندارد و ارتباط معنادار بین آنها نیست [۲۰]. Okura و همکاران، و Mora و همکاران، به بررسی اثر ورزش منظم بر روی سطح هموسیستئن پلاسمای پایین‌پوش و تغییرات آن را از لحاظ اختلاف، جنس یا نژاد در افراد ۶۵-۱۷ ساله مورد مطالعه قرار دادند. نتایج نشان داد که مقدار هموسیستئن در اثر تمرین در سیاه پوستان تغییر نکرد، اما در افراد سفیدپوست به طور بارز افزایش یافت. با توجه به

کوواریانس، t مستقل و همبسته و ضریب همبستگی پیرسون استفاده گردید. سطح معناداری برای کلیه محاسبات آماری، $P \leq 0.05$ و با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۱۴ انجام شد.

نتایج

نتیجه تحلیل کوواریانس نشان داد اختلاف معناداری بین گروه تجربی و شاهد بعد از ۸ هفته تمرین هوایی وجود ندارد ($P=0.38$). البته در این مدل نشان داد که تفاوت معناداری بین هموسیستین و حداکثر اکسیژن مصرفی گروه تجربی و شاهد در پیش آزمون وجود نداشت ($P=0.37$). به عبارتی، ۸ هفته تمرین هوایی باعث کاهش در میزان هموسیستین خون در گروه تجربی نشد. (جداول شماره ۲ و ۴ و شکل شماره ۱). نتایج به دست آمده نشان داد که بین دو گروه تجربی و شاهد پس از ۸ هفته تمرین در مقادیر $\text{VO}_{2\text{Max}}$ تفاوت معناداری وجود دارد ($P<0.001$). هم‌چنین، در این مدل نشان داد که تفاوت معناداری بین حداکثر اکسیژن مصرفی گروه تجربی و شاهد در پیش آزمون وجود نداشت ($P=0.81$). به عبارت دیگر، ۸ هفته تمرین هوایی منتخب، باعث افزایش حداکثر اکسیژن مصرفی در گروه تجربی به مقدار شماره ۲. از طرف دیگر، یافته‌های پژوهش نشان داد که رابطه معناداری بین $\text{VO}_{2\text{Max}}$ و هموسیستین آزمودنی‌ها وجود ندارد ($r=0.16$) و ($P=0.40$).

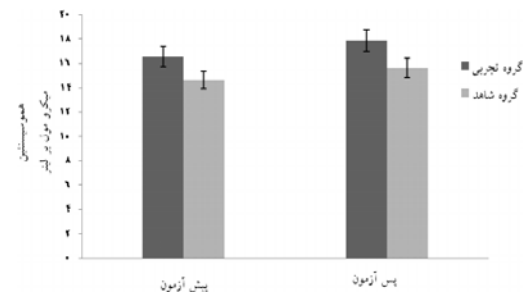
جدول شماره ۱- ویژگی‌های آزمودنی‌های تحت بررسی، در دو گروه تجربی و شاهد

| گروه متغیر | تجربی | | شاهد متغیر |
|---|-------------------------|-------------------------|---------------|
| | $\bar{X} \pm \text{SD}$ | $\bar{X} \pm \text{SD}$ | |
| سن (سال) | 19.07 ± 0.92 | 19.21 ± 1.03 | |
| وزن (کیلو گرم) | 70.90 ± 10.83 | 69.36 ± 12.98 | |
| قد (سانتی متر) | 175.39 ± 6.72 | 175.46 ± 5.12 | |
| درصد چربی | 19.23 ± 5.88 | 18.98 ± 6.29 | |
| BMI (کیلوگرم بر متر مربع) | 23.14 ± 3.87 | 22.43 ± 3.45 | |
| حداکثر اکسیژن مصرفی در پیش آزمون (میلی لیتر به ازای هر کیلو گرم وزن بدن در دقیقه) | 37.94 ± 5.10 | 38.24 ± 4.25 | |
| هموسیستین در پیش آزمون | 16.57 ± 7.84 | 14.68 ± 5.29 | |
| تعداد | ۱۴ | ۱۴ | |

مانند (فشار خون بالا، چربی خون بالا، استعمال دخانیات، دیابت، چاقی، عدم فعالیت بدنی، و سکته‌های قلبی و مغزی) بوده، در حالی که خود آنها سابقه هیچ‌گونه بیماری و مصرف داروی خاصی را نداشتند و حاضر به همکاری در طول اجرای تحقیق شدند. سپس آزمودنی‌ها به صورت تصادفی به دو گروه تجربی و شاهد، تقسیم گردیدند (جدول شماره ۱). درصد چربی افراد با استفاده از دستگاه الکترونیکی چربی سنج Omron و روش سه موضوعی برادران Cash (اندازه‌گیری دور اندام‌ها)، اندازه‌گیری شد. قبل از اجرای آزمون، آزمودنی‌ها با نحوه انجام آزمون و دویدن بر روی تردیمیل و همچنین سایر عوامل مورد اندازه‌گیری (قد، وزن، فشار خون، درصد چربی بدن)، آشنا شدند. گروه‌های کنترل و تجربی، در پیش آزمون که شامل نمونه‌گیری خونی (۱۰ سی سی) و تست Life Fitnees بروس، به صورت دویدن بر روی تردیمیل، (مارک ساخت کشور آمریکا)، که برای محاسبه حداکثر اکسیژن مصرفی بود شرکت کردند. سپس گروه کنترل هیچ‌گونه تمرینی را تجربه نکرد، در حالی که گروه تجربی به مدت ۸ هفته و هر هفته ۳ جلسه، با شدت ۶۰ تا ۷۵ درصد حداکثر ضربان قلب بیشینه از ۲۰ دقیقه در هر جلسه شروع و در جلسات آخر به ۳۵ دقیقه ختم شد که سرد کردن و گرم کردن، انجام حرکات کششی و فرمش، جز ثابت برنامه تمرینی بود و سعی شد اصل اضافه بار فرازینده (شامل شدت و مدت فعالیت)، رعایت شود و بدین منظور پروتکل تمرینی توسط چند تن از کارشناسان خبره ورزشی مورد بررسی و تائید قرار گرفت. به‌منظور جلوگیری از تاثیر اوقات روز بر مقدار اکسیژن مصرفی به دست آمده، تمرینات بین فاصله زمانی ساعت ۱۵ تا ۱۸ عصر و در سالن ورزشی سروپوشیده در شرایط آزمایشگاهی صورت گرفت. به‌منظور کنترل شدت تمرینات Heart Rate ضربان قلب، از فرستنده الکتریکی Polar 31 Monitor مدل T ساخت کشور فنلاند استفاده شد. پس از پایان ۸ هفته، پس آزمون به عمل آمد. سپس، هموسیستین نمونه‌های خونی بر حسب میکرومول بر لیتر و توسط دستگاه هیتاچی ۹۱۷ و با کیت آزمایشگاهی Diazyme ساخت کشور آلمان در آزمایشگاه اندازه‌گیری شد. جهت جلوگیری از خطای اندازه‌گیری، کلیه مراحل ذکر شده در هر سه تکرار متولی انجام شد و میانگین سه تکرار، به عنوان نتیجه نهایی ثبت شد. در بررسی تجزیه و تحلیل داده‌ها، از آزمون کلموگروف - اسپیرنوف، برای اثبات نرمال بودن توزیع داده‌ها استفاده شد. برای بررسی اثر بخشی تمرینات و روابط بین متغیرها، از آزمون‌های تحلیل

بحث

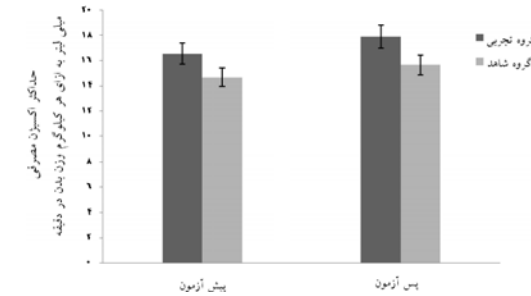
یافته‌های پژوهش در خصوص میزان هموسیستئین گروه‌های مطالعه بعد از ۸ هفته تمرین هوایی نشان داد که تفاوت معناداری بین دو گروه تجربی و شاهد وجود ندارد. به عبارت دیگر، ۸ هفته تمرین هوایی منتخب تغییری در میزان هموسیستئین-گروه تجربی به وجود نیاورد و میزان آن ثابت بوده است. این یافته‌ها با نتایج تحقیقات Gelecek و همکاران، Steeng و همکاران، آن را تأیید می‌کند [۱۹،۱۸]. حاصل مطالعات Cooper و همکاران، در پروتکل ۳۰ دقیقه‌ای فعالیت هوایی با تکرار ۵ روز در هفته و به مدت ۶ هفته، تغییرات معناداری را در هموسیستئین خون مردان به همراه نداشت، این یافته با نتایج مطالعه حاضر هم-خوانی دارد و با آن همسو است. نتایج مطالعات Dankner و همکاران، نیز نشان داد عدم تغییر در هموسیستئین پلاسمای افراد غیرفعال در پاسخ به تمرینات هوایی منتخب، با یافته‌های مطالعه حاضر هم‌خوانی دارد [۱۶،۱۵]. یافته‌های پژوهشی نیکبخت و همکاران، نیز مطالب فوق را تأیید می‌کند. ضمن اینکه می‌توان عدم رابطه بین هموسیستئین و اکسیژن مصرفی بیشینه را نیز همسو با مطالعه حاضر ارزیابی کرد [۲۰]. نتایج مطالعات مشابه [۲۸،۲۷] مبنی بر افزایش غلظت هموسیستئین در تمرینات دوچرخه سواری با شدت بالا، دوندگان ماراتن، فعالیت‌های رقابتی و شدید نیز به نوعی با یافته‌های تحقیق حاضر متفاوت است. همچنین، نتایج مطالعات Ferrauti و همکاران [۸]، Randeva و همکاران [۹]، Vincent و همکاران [۱۰]، Boreham و همکاران [۱۱]، مغایر با نتیجه تحقیق حاضر بوده، و کاهش در هموسیستئین را مطرح می-کنند. به عبارت دیگر، تمرینات و فعالیت‌های هوایی همانند دویدن نرم و سبک، کوهنوردی، پیاده روی طولانی مدت، بالا رفتن از پله و شنا، باعث کاهش در ریسک فاکتور قلبی عروقی هموسیستئین می‌گردد. لذا، می‌توان نتیجه‌گیری کرد که احتمالاً سطح پایه هموسیستئین در اثربخشی آن از تمرین موثر است. بررسی نتایج حاصل از مطالعات انجام شده در خصوص غلظت هموسیستئین خون در پاسخ به تمرینات طولانی مدت در افراد فعل نیز ضد و نقیض می‌باشدند. احتمالاً این اختلاف‌ها به علت تفاوت در زمان، شدت، جنسیت و نوع فعالیت ورزشی در تحقیقات مذکور باشد. به اعتقاد Mora و همکاران، تاثیر فعالیت ورزشی بر سطح هموسیستئین می‌تواند تحت تاثیر آمادگی فرد و میزان پاسخ بدن به استرس وارده باشد [۲۲]. این یافته‌ها نشان می‌دهد که نوع فعالیت بدنی و میزان آن تاثیر مستقیمی بر تغییرات هموسیستئین خون دارد.



شکل شماره ۱- تاثیر ۸ هفته تمرین هوایی بر مقدار هموسیستئین پلاسمای، میکرومول بر لیتر ($\mu\text{mol.l}^{-1}$)، پیش- و پس آزمون دو گروه تجربی و شاهد

جدول شماره ۲- مقادیر میانگین و انحراف استاندارد هموسیستئین آزمون ($\mu\text{mol.l}^{-1}$) گروه تجربی و شاهد

| | Sig | t | $\bar{X} \pm \text{SD}$ | $\bar{X} \pm \text{SD}$ | آزمون |
|-------|------|------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| تجربی | ۰/۶۴ | ۰/۴۶ | ۱۷/۹۱±۸/۲۴ | ۱۶/۵۷±۶/۸۴ | پیش آزمون |
| شاهد | ۰/۶۰ | ۰/۵۱ | ۱۵/۶۷±۴/۸۱ | ۱۴/۶۸±۵/۲۹ | پس آزمون |



شکل شماره ۲- تاثیر ۸ هفته تمرین هوایی بر حداکثر اکسیژن مصرفی ($\text{ml.kg}^{-1}.\text{min}^{-1}$) در پیش- و پس آزمون در دو گروه تجربی و شاهد

جدول شماره ۳- مقایسه مقادیر میانگین و انحراف استاندارد نمرات پیش- و پس آزمون $\text{Vo}_{2\text{max}}$ ($\text{ml.kg}^{-1}.\text{min}^{-1}$) گروه تجربی و شاهد

| | Sig | t | $\bar{X} \pm \text{SD}$ | $\bar{X} \pm \text{SD}$ | آزمون |
|-------|-------|------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| تجربی | ۰/۰۰۲ | ۳/۳۷ | ۴۴/۷۴±۵/۵۴ | ۳۷/۹۴±۵/۱۰ | پیش آزمون |
| شاهد | ۰/۰۰ | ۰/۶۷ | ۳۹/۳۱±۴/۱۱ | ۳۸/۲۴±۴/۲۵ | پس آزمون |

جدول شماره ۴- سطح معناداری در آنالیز کوواریانس در گروه تجربی و شاهد در پس آزمون

| P | F | متغیر |
|--------|-------|------------------------------|
| ۰/۷۵ | ۰/۱۰۱ | هموسیستئین |
| ۰/۰۰۰* | ۲۱/۱۸ | حداکثر اکسیژن مصرفی |
| | | * سطح معناداری $P \leq 0/05$ |

هوایی، احتمالاً به دلیل افزایش ظرفیت اکسیداتیو عضلات، افزایش در میزان کل هموگلوبین، اختلاف اکسیژن خون سرخ‌گی-سیاه‌گی، افزایش حجم پایان دیاستولی (پیش‌بار قلبی)، و فرآیندهای زیست‌شیمی باشد [۲۶]. گائینی معتقد است ماهیت برنامه‌های تمرینات هوایی، توانایی قلب برای راندن خون و هم‌چنین مصرف اکسیژن در عضلات را افزایش می‌دهد. شروع آهسته و پیشرفت تدریجی، یکی از اصول تمرینات هوایی است. ممکن است شدت، مدت، نوع و تعداد جلسات تمرینی در طول هفته که با یافته‌های فوق مطابقت دارد، دلیلی بر هم‌خوانی داشتن نتایج مطالعه حاضر، با مطالعات انجام گرفته باشد [۳۴]. یافته‌ها در خصوص ارتباط بین هموسیستین و حداقل اکسیژن مصرفی نشان داد که همبستگی معناداری بین هموسیستین و $VO_{2\text{max}}$ افراد مورد مطالعه وجود ندارد. به عبارت دیگر، تغییرات توان هوایی و هموسیستین در این افراد مستقل از یکدیگر است. پژوهش حاضر با یافته‌های تحقیقات Ruiz و همکاران، مطابقت دارد [۳۵] و Randeva و همکاران [۹]. Gaume و همکاران [۲۵]، Coombes و همکاران [۳۶]. بین مقدار هموسیستین و حداقل اکسیژن مصرفی زنان رابطه‌ای معکوس یافته‌نده، در صورتی که چنین رابطه‌ای در مردان وجود نداشت. لذا، می‌توان چنین نتیجه گرفت که هورمون‌های جنسی ممکن است در میانجیگری رابطه هموسیستین و آمادگی قلبی‌عروقی نقش داشته باشد و تاثیرات متفاوتی را در مورد مردان و زنان اعمال نماید. با دانش ما داده‌های در دسترس دیگری از ارتباط هموسیستین با آمادگی قلبی‌عروقی موجود نیست تا با نتیجه تحقیق حاضر مقایسه شود. از آنجا که اصلاح عوامل مرتبط با شیوه زندگی ممکن است مقادیر هموسیستین پلاسمای جوانان را در مسیر مختلفی نسبت به بزرگسالان تحت تاثیر قرار دهد. بنابراین، ارتباط بین مقادیر هموسیستین و آمادگی قلبی‌عروقی، باید با نگاه به آینده مطالعه شود. از طرف دیگر به این مطلب نیز باید توجه کرد که افراد مورد مطالعه در این تحقیق را جوانان سالم و بدون هیچ گونه سابقه بیماری قلبی‌عروقی تشکیل دادند. هم‌چنین، تعداد کم نمونه‌ها و دامنه سنی محدود ۲۱-۱۸ سال نیز ممکن است ارتباط و اثربخشی واقعی، بین هموسیستین و آمادگی قلبی‌عروقی را در آنان پوشانده باشد، که این مطلب تحقیق و بررسی بیشتر را گواهی می‌کند.

نتیجه‌گیری

در مجموع می‌توان گفت که ۸ هفته تمرین هوایی بر غلظت هموسیستین پلاسمای مردان جوان غیر فعال تاثیر ندارد، اما افزایش $VO_{2\text{Max}}$ آنان را به همراه خواهد داشت. از طرفی، بین

برخی مطالعات اشاره به آن دارند که افزایش غلظت هموسیستین خون به دنبال انجام فعالیت بدنه، ممکن است در نتیجه دو فاکتور عمده افزایش یابد: ۱- پائین بودن گروه متیل قابل دسترس در نتیجه افزایش نیاز به گروه متیل جهت تولید سوبسترای وابسته به ورزش مثل کراتین، که برای انقباض عضلات لازم است؛ و ۲- بالا رفتن سرعت تغییر و تبدیل در پروتئین بهمنظر جرمان خدمات بافتی، که این امر موجب افزایش متابولیسم متیونین می‌شود. بنابراین ممکن است متابولیسم‌های مربوط به فعالیت بدنه، تغییرات متفاوتی را در غلظت هموسیستین ایجاد نماید. از سوی دیگر ضد و نقیض بودن نتایج مطالعات، ممکن است به علت کمبود کنترل متغیرهای اثرگذار موثر بر هموسیستین، نظیر تغذیه، ژنتیک و غیره باشد. مصرف ویتامین‌های گروه B در مواد غذایی و استفاده از رژیم غذایی با پروتئین حیوانی بالا، به عنوان یکی از پیش‌سازهای تولید سیستین، استدلال دیگری است که توسط Bonna و همکاران [۲۹] و Refsum [۳۰] مطرح می‌گردد. از طرفی نقش پیش‌زمینه و سابقه داشتن ریسک فاکتورهای ژنتیکی در واپستان درجه یک آزمودنی‌ها را هم باید مد نظر قرار داد [۳۰، ۲۹]. با توجه به کنترل آزمودنی‌ها در عدم مصرف دارو در طی تمرینات، این احتمال نیز وجود دارد، افرادی که به حد کافی ویتامین‌های B6 و B12 در رژیم غذایی خود دارند از سطح بالای هموسیستین برخوردار نیستند [۳۱]. مدت، شدت و سبک ورزش نیز تغییرات متفاوتی را در سطح هموسیستین خون ایجاد می‌نماید و ممکن است تحت تاثیر نوع پروتکل تمرین و رشته ورزشی که میزان شدت بر اساس آن تنظیم می‌شود، قرار بگیرد [۳۲]. بنابراین انجام مطالعات و تحقیقات بیشتر در جهت مشخص شدن اثر فعالیت بدنه بر روی هموسیستین پلاسما ضروری بهنظر می‌رسد. نتایج تحقیق حاضر در خصوص تاثیر تمرینات هوایی بر $VO_{2\text{max}}$ نشان داد که تفاوت معناداری بین گروه تجربی و گروه کنترل وجود دارد. به عبارت دیگر، تمرینات هوایی بعد از مدت ۸ هفته توансست بر حداقل اکسیژن مصرفی اثر مشتبه بگذارد و موجبات افزایش آن را در گروه تجربی فراهم کند؛ در حالی که چنین تغییری در مقدار اکسیژن مصرفی بیشینه گروه شاهد، ایجاد نشده است. نتایج برخی مطالعات دیگر نیز در تاثیر تمرینات هوایی بر حداقل اکسیژن مصرفی، از یافته‌های مطالعه حاضر حمایت می‌کند و با آن همسو است [۳۳، ۲۶]. بنابراین، می‌توان اذعان کرد که تمرینات هوایی نقش مهمی در آمادگی فرد خواهد داشت و واکنش بدن نسبت به این تمرینات بهصورت سازگاری‌های قلبی‌عروقی بروز خواهد نمود، که برای سلامت فرد بسیار اهمیت دارد. افزایش حداقل اکسیژن مصرفی در اثر تمرینات

تشکر و قدردانی

بدینوسیله از زحمات اعضای هیئت علمی دانشکده تربیت بدنی دانشگاه اصفهان، دانشگاه علم و صنعت ایران و آزمودنی‌های تحقیق که در انجام این پژوهش ما را باری کردند، تشکر و قدردانی می‌نماییم.

هموسیستئن و حداکثر اکسیژن مصرفی آنان همبستگی وجود ندارد و هموسیستئن پیش‌بینی کننده مناسبی برای تغییر در $\text{VO}_{2\text{Max}}$ نیست. با توجه به نتایج حاصل از این مطالعه و تحقیقات انجام شده، نقش فاکتورهای اساسی چون سن، تغذیه و انتخاب نوع پروتکل تمرینی، حائز اهمیت است.

References:

- [1] Azizi F, Mirmiran P, Azadbakht L. Predictors of cardiovascular risk factors in Iranian adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Vitamin Nutr Res* 2004; 74(5): 307-12.
- [2] Azizi F, Rahmani M, Emami H, Mirmiran P, Hajipour R, Madjid M, et al. Cardiovascular risk factors in an Iranian urban population. Tehran lipid and glucose study (phase1). *Soz Praventivmed* 2002; 47(6): 408-26.
- [3] Unt E, Zilmer K, Magi A, Kullisaar T, Kairane C, Zilmer M. Homocysteine status in former top-level male athletes: possible effect of physicalactivity and physical fitness. *Scan J Med Sci Sports* 2007; 18(3): 360-6.
- [4] Dankner R, Chetrit A, Dror GK, Sela BA. Physical activity is inversely associated with total homocysteine levels, independent of C677T MTHFR genotype and plasma B vitamins. *Age (Dordr)* 2007; 29(4): 219-27.
- [5] Gallistl S, Sudi KM, Erwa W, Aigner R, Borkenstein M. Determinants of homocysteine during weight reduction in obese children and adolescents. *Metabolism* 2001; 50(10): 1220-3.
- [6] Hrnciar J, Gábor D, Hrnciarová M, Okapcová J, Szentiványi M, Kuray P. Relation between cytokines (TNF-alpha-IL-1 and IL-6) and Homocysteine in android obesity and the phenomenon of insulin resistance syndromes. *Vintr Lek* 1999; 45(1): 11-6.
- [7] Konig D, Bisce E, Deiber P, Muller HM, Wiland Hd, Berg A. Influance of Training Volume and Acute physical Exercise on the Homocysteine levels in Endurance Trained Men Interactions with plasma folate and vitamin B12. *Ann Nutr Metab* 2003; 47(3-4): 114-8.
- [8] Ferrauti A, Weber K, Strüder HK. Effects of tennis training on lipid metabolism and lipoproteins in recretlonal players. *Br J Sports Med* 1997; 31(4): 322-7.
- [9] Randeva HS, Lewandowski KC, Drzewoski J, Brooke-Wavell K, O'Callaghan C, Czupryniak L, et al. Exercise decreases plasma total homocysteine in overweight young women with polycystic ovary syndrome. *J Clin Endocrinol Metabolism* 2002; 87(10): 4496-501.
- [10] Boreham CA, Kennedy RA, Murphy MH, Tully M, Wallace WF, Young I. Training effects of short bouts of stair climbing on cardiorespiratory fitness blood lipids and homocysteine in sedentary young women. *Br J Sports Med* 2005; 39(9): 590-3.
- [11] Manson JE, Greenland P, LaCroix AZ, Stefanick ML, Mouton CP, Oberman A, et al. Walking compared with vigorous exercise for the preventin of cardiovascular events in women. *N Engl J Med* 2002; 347(10): 716-25.
- [12] Wright M, Fracis K, Cornewell P. Effect of acute exercise on plasma homocysteine. *J Sports Med Phys Fitness* 1998; 38(3): 76-81.
- [13] Vincent KR, Braith RW, Bottiglieri T, Vincent HK, Lowenthal DT. Homocysteine and lipoprotein levels of following resistance training in olderadults. *Prev Cardiol* 2003; 6(4): 197-203.
- [14] Kuo HK, Yen CJ, Bean JF. Levels of homocysteine are inversely associated with cardiovascular fitness in women but not in men. *J Intern Med* 2005; 258(4): 328 -35.
- [15] Dankner R, Chetrit A, Dror GK, Sela B. Physical activity is inversely associated with total homocysteine levels, independent of C677T MTHFR genotype and plasma, B vitamins. *Age (Dordr)* 2007; 29(4): 219-27.
- [16] Cooper A, Kendrick A, Stansbie D, Sargent D, West J. Plasma homocysteine in sedentary men: influence of moderately intense exercise. *Cardiovasc Rev Rep* 2000; 21: 371-4.
- [17] Thomas NE, Williams RD. Inflammatory factors, physical activity, and physical fitness in young people. *J Med Sci Sports* 2008; 18(5): 543-56.
- [18] Steenge GR, Verhoef P, Greenhaff PL. The effect of creatine and resistance training on plasma homocysteine concentration in healthy volunteers. *Arch Intern Med* 2001; 161(11): 1455-6.
- [19] Gelecek N, Teoman N, Ozdirenc M, Pinar L, Akan P, Bediz C, et al. Influences of acute and chronic aerobic exercise on the plasma homocysteine level. *Ann Nutr Metab* 2007; 51: 53-8.
- [20] Nikbakht H, AmirTash A, Gharouni M, Zafari A. Association of physical activity with serum homocysteine concentrations in men Fibrinogen and active, inactive, and coronary artery disease. *J Res Olympics* 2008; 15(2). [in Persian].
- [21] Mora S, Cook N, Buring JE, Ridker PM, Lee IM. Physical activity and reduced risk of cardiovascular events: potential mediating mechanisms. *Circulation* 2007; 116(19): 2110-8.

- [22] Mora S, Lee IM, Buring JE, Ridker PM. Association of physical activity and body mass index with novel and traditional cardiovascular biomarkers in women. *JAMA* 2006; 295(12): 1412-9.
- [23] Okura T, Rankinen T, Gagnon J, Lussier-cacan S, Davignon J, Leon AS, et al. Effect of regular exercise on homocysteine concentrations:the HERITAGE family Study. *Eur J Applied Physiol* 2006; 98(4): 394-401.
- [24] Rousseau AS, Robin S, Roussel AM, Ducros V, Margaritis I. Plasma homocysteine is related to folate intake but not training status. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2005; 15(2): 125-33.
- [25] Gaume V, Mougin F, Figard H, Simon-Rigaud ML, Nguyen UN, Callier J, et al. Physical training decreases total plasma homocysteine and cysteine in middle-aged subjects. *Ann Nutr Metab* 2005; 49(2): 125-31.
- [26] Fox El, Mathews DK. Exercise Physiology; Khaledan Asghar. Tehran University Press; 2000.
- [27] Herrmann M, Obeid R, Scharhag J, Kindermann W, Herrmann W. Altered vitamin B12 status in recreational endurance athletes. *Int J Sport Nutr Exerc Metab* 2005; 15(4): 433-41.
- [28] Konig D, Bisce E, Deiber P, Muller HM, Wiland H, Berg A. Influence of Training Volume and Acute physical Exercise on the Homocysteine levels in Endurance-Trained Men Interactions with plasma folate and vitamin B12. *Ann Nutr Metab* 2003; 47(3-4): 114-8.
- [29] Bonna KH, Njolstal I, Ueland PM, Schirmer H, Tverdal A, Steigen T, et al. Homocysteine Lowering and Cardiovascular Events after Acute Myocardial Infarction. *N Engl J Med* 2006; 354(15): 1578-88.
- [30] Refsum H, Nurk E, Smith AD, Ueland PM, Gjesdal CG, Bjelland I, et al. The Hordaland Homocysteine Study: A Community-Based Study of Homocysteine, Its Determinations, and Association with Disease. *J Nutr* 2006; 136(6 Suppl): 1731S-40S.
- [31] Papandreou D, Mavromichalis I, Makedou A, Rousso I, Arvanitidou M. Total serum homocysteine, folat and vitamin B12 in a Greek school age population. *Clin Nutr* 2006; 25(5): 797-802.
- [32] Joubert M, Manore MM. Exercise, Nutrition, and homocysteine. *Int J Sport Nutr Exerc Metab* 2006; 16(4): 341-61.
- [33] Wilmore JH, Costill DL. Physiology of sport and exercise, Human Kinetics; 1994.
- [34] Gaeini A, Rajabi H. Physical fitness. 4th ed. Ministry of Culture and Islamic Guidance; 2008. [in Persian].
- [35] Ruiz JR, Hurtig-Wennlöf A, Ortega FB, Patterson E, Nilsson TK, Castillo MJ, et al. Homocysteine levels in children and adolescents are associated with the methylenetetrahydrofolate reductase 677C>T genotype, but not with physical activity, fitness or fatness: the european youth heart study. *Br J Nutr* 2007; 97(2): 255-62.
- [36] Coombes JS, Fraser D, Sharman JE, Booth C. Relationship between homocysteine and cardiorespiratory fitness is sex-dependent. *Nutr Res* 2003; 24(8): 593-602.