

Impact of aerobic training on CD25, Interleukin-2 and salivary IgA in elderly men

Akbarpour-beni M^{*}, Alavi Kh

Department of Physical Education and Sport Sciences, Faculty of Humanities and Literature, University of Qom, Qom, I. R. Iran.

Received February 1, 2011; Accepted July 10, 2011

Abstract:

Background: Some common complications of aging such as nutritional deficiency, lack of physical activity, the increase in body fat percentage and the prevalence of specific diseases may indirectly affect the immune system function. Thus, this study aimed to determine the effect of a 6-month moderate aerobic training program on interleukin-2 (IL-2) receptor (CD25 cells), IL-2 and salivary immunoglobulin A (sIgA) levels in elderly men.

Materials and Methods: Forty sedentary and healthy aged men (mean age, 65 ± 2 years) were randomly divided into experimental ($n=20$) and control ($n=20$) groups. The experimental group performed moderate aerobic training three times a week for 6 months, while the control group did not perform any regular training. Then CD25 cells, the level of IL-2, sIgA and $VO_{2\max}$ were determined for each participant.

Results: The results showed that aerobic training significantly increased $VO_{2\max}$, CD25 cells, the level of IL-2 and sIgA in the experimental group.

Conclusion: It seems that the moderate aerobic training for 6 months can be very effective to delay the process of immune system aging.

Keywords: Physical activity, Interlukin-2 receptor, Interlukin-2, Immunogolobin A

*** Corresponding Author.**

Email: akbarpour.mohsen@gmail.com

Tel: 0098 913 183 9198

Fax: 0098 251 285 4970

Conflict of Interests: No

Feyz, Journal of Kashan University of Medical Sciences March, 2012; Vol. 16, No 1, Pages 24-30

تاثیر تمرین هوایی بر تعداد سلول‌های CD25 مثبت، سطح IL2 و غلظت IgA بزاقی مردان

سالمدن

محسن اکبرپورینی^{*}، خلیل علوی^۲

خلاصه:

سابقه و هدف: نارسایی تغذیه‌ای، عدم تحرک جسمانی، افزایش میزان چربی بدن و شیوع بیمارهای خاص که همراه با افزایش سن رخ می‌دهد، ممکن است به طور غیرمستقیم بر عملکرد اینمی تأثیر بگذارد. هدف از این پژوهش، مطالعه تأثیر ۶ ماه تمرین هوایی با شدت متوسط بر گیرنده ایترلوکین ۲ (تعداد سلول‌های CD25)، سطح ۲ IL2 و غلظت IgA بزاقی مردان سالمند بود.

مواد و روش‌ها: ۴ نفر از مردان سالمند سالم و غیر ورزشکار با میانگین سنی ۶۵ ± ۲ سال به صورت تصادفی در دو گروه کنترل و تجربی قرار گرفتند. گروه تجربی پرتوکل تمرین هوایی را سه جلسه در هفته به مدت ۶ ماه اجرا کردند، در حالی که گروه کنترل هیچ برنامه تمرینی منظمی را در این مدت اجرا نکرد. در پایان تعداد سلول‌های CD25، سطح ۲ IL2 و غلظت IgA بزاقی و نیز VO_{2max} افزاد موردن بررسی قرار گرفت.

نتایج: یافته‌های مطالعه حاضر نشان داد که تمرین هوایی موجب افزایش VO_{2max}، تعداد سلول‌های CD25، غلظت ایترلوکین ۲ و IgA بزاقی در گروه تجربی در مقایسه با گروه کنترل گردید.

نتیجه‌گیری: در مجموع می‌توان گفت ۶ ماه تمرینات هوایی با شدت متوسط می‌تواند در بهداشت افتدان پیری سیستم اینمی نقش بسیار موثری داشته باشد.

واژگان کلیدی: فعالیت بدنی، گیرنده ایترلوکین ۲، ایترلوکین ۲، اینتوگلوبولین A

دو ماهنامه علمی- پژوهشی فیض، دوره شانزدهم، شماره ۱، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۱، صفحات ۲۰-۲۴

مقدمه

اختلال در عملکرد سیستم اینمی سلولی در سالخوردگی به صورت کاهش پاسخ تکثیری سلول‌های T به تحریک میتوژنی، کاهش تولید ایترلوکین ۲(IL-2) توسط سلول‌های لنفوцитی TCD4، کاهش تعداد سلول‌های لنفوцитی TCD4 تولید کننده ایترلوکین ۲(IL-2)، کاهش میل ترکیبی گیرنده ایترلوکین ۲(CD25) به دلیل کاهش تعداد سلول‌های CD25 و کاهش میل ترکیبی گیرنده با سایتوکین، کاهش عملکرد سلول B به دنبال تغییر در تحریک سلول T، کاهش ترشح IgA و به همراه آن افزایش خطر عفونت است [۱]. در اغلب کشورها، نسبت جمعیت سالخوردگان در حال افزایش است و یکی از نتایج سالخوردگی در جمعیت بالا رفتن هزینه‌های درمانی می‌باشد. بنابراین، پیدا کردن روش‌های غیر پزشکی ارزان بهمنظور افزایش سلامتی در افراد پیر در تمام طول زندگی و جلوگیری از بروز بسیاری از بیماری‌های دوران پیری مورد توجه می‌باشد [۲]. لذا، مطالعه اثر بلند مدت تمرینات منظم بر عملکرد دستگاه اینمی، کاربرد وسیعی در توسعه بهداشت عمومی و پیشگیری دارد [۳]. تحقیقات نشان داده است که ورزش منظم با شدت متوسط نقش مهمی در پیشگیری و احتمالاً درمان بیماری‌های مانند فشار خون، پوکی استخوان، دیابت غیره وابسته به انسولین و بیماری‌های قلبی عروقی دارد [۴،۵]. اکنون توجه محققین به بیماری‌های دیگری که همراه با عوامل خطرزایی مهمی

همراه با افزایش سن متغیرهای بسیاری در افراد افت کرده و علایمی همراه با سالخوردگی رخ می‌دهند که عبارتند از نارسایی تغذیه‌ای، عدم تحرک جسمانی، افزایش وزن، افزایش میزان چربی بدن و شیوع بیمارهای خاص که هر یک از این عوامل ممکن است به طور غیرمستقیم بر عملکرد اینمی تأثیر بگذاردند [۶،۷]. تصور عمومی بر این است که همراه با افزایش سن عملکرد اینمی در سالمندان در مقایسه با جوانان کاهش یافته و سالمندان مقاومت کمتری را در برابر میکروارگانیسم‌های بیماری‌زا از خود نشان می‌دهند [۸]. بنابراین، سالخوردگی با کاهش عملکرد اینمی و در نتیجه افزایش بروز سرطان، بیماری‌های عفونی و بیماری‌های خود اینمی همراه است [۹].

^۱ استادیار، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه قم

^۲ مری، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه قم

*نشان نویسنده مسئول:

قم، جاده قدیم اصفهان، دانشگاه قم، بلوک ۱۶، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی

تلفن: ۰۲۵۱ ۲۸۵۴۹۷۰، دوچرخه: ۰۹۱۳ ۱۸۳۹۱۹۸

پست الکترونیک: akbarpour.mohsen@gmail.com

تاریخ پذیرش نهایی: ۸۰/۱۱/۱۲ تاریخ دریافت: ۹۰/۰۴/۱۹

افزایش تولید ایترلوكین ۲ را در سالمندان فعال در مقایسه با سالمندان غیر فعال مشاهده نمودند. به هر حال بهدلیل وجود نتایج ضد و نقیض در مورد اثر فعالیت هوایی بر سیستم ایمنی سالمندان وجود تفاوت‌های در سطح آمادگی، جنسیت و سن آزمودنی‌ها و برنامه تمرينی آنها در تحقیقات انجام شده و هم‌چنین کم بودن تحقیقاتی که میزان تاثیر تمرينات هوایی با مدت زمان طولانی را بر روی تعداد سلول‌های CD25، غلظت ایترلوكین ۲ و IgA برازی را در سالمندان بررسی کرده‌اند و نبودن مدارک قانع کننده‌ای مبنی بر تأثیر طولانی مدت ورزش بر عملکرد و واکنش‌های درون سلولی سیستم ایمنی در افراد سالخورده [۶] و هم‌چنین، پاسخ به این سوال که در سالمندان غیر فعالی که در طول دوره زندگی خود فعالیت تمرينی منظمی نداشته‌اند اجرای چه مدت برنامه تمرين هوایی می‌تواند موثر باشد، تحقیق حاضر سعی دارد تا تاثیر ۶ ماه تمرين منتخب هوایی را بر روی غلظت ایترلوكین ۲ و تعداد سلول‌های CD25 و سیستم ایمنی مخاطی (IgA برازی) مردان سالمند را مورد بررسی قرار دهد. زیرا غلظت ایترلوكین ۲ و تعداد سلول‌های CD25 نقش مهمی در بیان میزان تکثیر سلول‌های لنفوسیت T و اعمال سایر سلول‌های ایمنی و انواع پاسخ‌های ایمنی دارند [۶].

مواد و روش‌ها

در این تحقیق، ۴۰ مرد سالمند (۶۰ الی ۷۰ ساله) سالم و غیر ورزشکار شهر قم با میانگین سن 65 ± 2 سال از میان ۱۰۹ سالمندی که طی مکاتبه به عمل آمده از طریق هیات ورزش همگانی استان قم، داوطلب شرکت در تحقیق بودند، به عنوان نمونه تحقیق برگزیده شدند. برای انتخاب آزمودنی‌ها، ابتدا موضوع تحقیق، هدف و اجرای آن به آگاهی داوطلبان رسید. سپس از طریق تکمیل پرسشنامه سابقه پزشکی و پرسشنامه آمادگی برای شروع فعالیت جسمانی تعداد ۴۰ نفر از سالمندان که پس از انجام معاینات پزشکی سلامت آنها تایید شده بود به عنوان نمونه آماری انتخاب شدند و فرم رضایت‌نامه شخصی را تکمیل نمودند و رضایت خود را برای شرکت در این طرح تحقیقی به شکل مکتوب اعلام کردند. سپس آزمودنی‌ها به صورت تصادفی در دو گروه ۲۰ نفره کنترل و تمرين دسته بندی شدند. پس از دسته بندی آزمودنی‌ها، از آزمودنی‌ها بین ساعت ۸ تا ۱۰ صبح در حالت ناشتا نمونه خون و براز گرفته شد تا تغییرات ریتمیک شباه شبانه روزی بر روی عوامل ایمنی مورد مطالعه مداخله نداشته باشد. سپس از آزمودنی‌ها، درصد چربی بدن توسط روش تحلیل مقاومت الکتریکی زیستی (Bioelectric Impedance Analyze; BIA) و آزمون یک مایل

همچون سرطان و بیماری‌های که مربوط به نوع زندگی می‌باشد معطوف شده است، به علاوه شواهدی وجود دارد که نشان می‌دهد فعالیت بدنی به پایین آمدن خطر بروز سرطان‌های خاص کمک می‌کند [۱]. مطالعات اخیر نشان می‌دهند که کاهش ترشح IgA در سالمندان رخ می‌دهد می‌تواند باعث افزایش عفونت مجاری (Upper respiratory tract infection; URTI) شود، در حالی که انجام تمرينات هوایی متوسط می‌تواند پاسخ ایمنی افراد را از طریق افزایش غلظت IgA و افزایش تکثیر سلول‌های CD4+ بهبود بخشد [۴,۵]. این فرضیه که فعالیت ورزشی باشد متوجه در مقایسه با فعالیت ورزشی باشد و حجم بالا و فعالیت نکردن می‌تواند میزان عفونت را در میان همه گروه‌های سنی کاهش دهد، مورد توجه قرار گرفته است [۶]. شواهدی در دست است مبنی بر اینکه تمرينات هوایی منظم ممکن است عملکرد ایمنی را بهبود بخشد و بنابراین میزان افزایش وقوع بیماری‌های مزمن را کاهش دهد [۶,۳]. یکی از مکانیسم‌های ویژه درون سلولی که می‌تواند توانایی تکثیر لنفوسیت‌ها را در افراد بهبود بخشد [۱۰,۶]، بیان گیرنده ایترلوكین ۲ (تعداد سلول‌های CD25) و تولید ایترلوكین ۲ است. این دو عامل بخشن حساسی از زنجیره تکثیر سلول CD4+ هستند، لذا می‌توان از طریق اندازه‌گیری میزان تولید ایترلوكین ۲ و بیان گیرنده ایترلوكین ۲ شاخص مناسبی را برای بررسی توانایی تکثیر سلول‌های CD4+ تحریک شده توسط میتوژن مشخص کرد. هم‌چنین، اندازه‌گیری غلظت IgA برازی که کاهش آن باعث افزایش عفونت مجاری فوکانی تنسی می‌شود را می‌توان برای بررسی عملکرد سیستم ایمنی مخاطی مورد استفاده قرار داد. بیان شده است که ۱۲ ماه و یا ۱۲ هفته تمرين هوایی باشد متوجه باعث افزایش درصد بیان گیرنده ایترلوكین ۲ (CD25) می‌شود [۱۲,۱۱]. این در حالی است که Shi Bream [۱۳] و Mizu Kimora [۱۴] به ترتیب با بررسی اثر ۱۶ و ۱۲ هفته تمرين هوایی باشد پایین بر سیستم ایمنی سالمندان تغییری را در درصد بیان CD25 و تعداد سلول‌های CD4 و CD8 سالمندان تمرين کرده در مقایسه با سالمندان Shi Mizu و Kimora تولید نکرده نیافتند و فقط در تحقیق [۱۴] غلظت IgA برازی افزایشی را نشان داد. شواهدی وجود دارند که نشان می‌دهند در افراد سالمندی که تمرين ورزشی داشته‌اند غلظت‌های بالاتری از سلول‌های "ساده"، تولید ایترلوكین ۲ بیشتر و پاسخ تکثیری قوی تر لنفوسیت نسبت به افراد هم سن آنها که بی تحرک بوده‌اند، دیده شده است [۱۵,۶,۴]. Arai و همکاران [۱۶]، Drela و همکاران [۱۷] و Shinkai همکاران [۱۸] طی تحقیقاتی که بر روی افراد سالمند انجام دادند

VO_{2max} (حداکثر اکسیژن مصرفی) آنها محاسبه شد.

$$\text{VO}_{2\text{max}} (\text{ml/kg/min}) = 132.85 - 0.0769(\text{bodywieght}) - 0.3877(\text{age}) + 6.315(\text{sex}) - 3.2649(\text{time}) - 0.1565(\text{heartrate})$$

غلضت ۲ IL به آزمایشگاه ارسال شد. همراه با اندازه‌گیری هم‌زمان شمارش مطلق لکوسویت‌ها از دستگاه فلوسایتو مترا Becton Dickinson FACS CLAIBAR از شرکت Becton Dickinson مدل USA ساخت برای ارزیابی تعداد سلول‌های CD25 با استفاده از آنتی‌بادی منوکلونال نشان‌دار شده (mAB PE) antibody phycoerythrin و برای ارزیابی غلظت ۲ IL از روش ELISA رقابتی آزمایشگاهی ایمنومتریک کیت ELISA روش رقابتی ساخت شرکت رندوکس انگلستان و دستگاه پردازشگر خودکار هیتاچی ۹۰۲ (ساخت شرکت روج آلمان) استفاده گردید. حداقل حساسیت عملکرد پردازشگر و کیت ۱ درصد میلی‌گرم در دسی-لیتر و ضریب تغییرات بین و درون پردازشی به ترتیب ۱/۵ و ۲/۵ مدل استراحت کردند و از آزمودنی‌ها به کمک شاخص‌های میانگین و انحراف استاندارد به توصیف داده‌ها پرداخته شد. در ابتدا بررسی توزیع نرمال بودن داده‌ها از آزمون کلموگرف اسپیروف و برای بررسی تعجیس و اریانس از آزمون لوین استفاده شد. سپس از روش آماری استنباطی آزمون t مستقل برای ارزیابی بین گروهی و از تحلیل واریانس با اندازه‌گیری‌های مکرر (ANOVA) برای ارزیابی درون گروهی فرضیه‌های تحقیق با توجه به روش اصلاحی گرین هاووس-گیزر (GG) و با در نظر گرفتن سطح معنی‌داری پنج درصد ($\alpha=0.05$) و از آزمون t جفت-های مرتباً توجه به P با توجه به P بونفورنی جهت تعیین محل اختلاف درون گروهی استفاده شد. کلیه عملیات آماری توسط نرم افزار رایانه‌ای SPSS ویرایش ۱۲ انجام شد.

نتایج

ویژگی‌های توصیفی آزمودنی‌های گروه تمرینی و کنترل در حالت استراحت در جدول شماره ۱ ارائه شده است.

راهپیمایی Rochport جهت برآورده توان هوایی در محل پیست دو و میدانی دانشگاه قم گرفته شد و با استفاده از فرمول زیر میزان

۶ ساعت پس از نمونه‌گیری، آزمودنی‌های گروه تجربی به مدت ۶ ماه (هر هفته ۳ جلسه) به انجام تمرین هوایی دوی هوازی پرداختند. برنامه تمرین هوایی شامل ۸ دقیقه گرم و سرد کردن، ۳۰-۲۰ دقیقه راه رفتن تند یا دویدن آرام با شدت ۴۵-۳۵ درصد ضربان قلب ذخیره در ۳ ماه اول از شروع تمرین و در ۳ ماهه دوم افزایش مدت تمرین به ۴۰-۳۰ دقیقه و شدت آن به ۶۰-۴۵ درصد ضربان قلب ذخیره بود. شدت تمرین با استفاده از ساعت مچی ضربان نگار polar کنترل گردید تا آزمودنی‌ها در هر مرحله متناسب با شدت مورد نظر فعالیت کنند. در این مدت از اجرای برنامه تمرینی هوایی توسط گروه تجربی، آزمودنی‌های گروه کنترل هیچ برنامه تمرینی را انجام ندادند. پس از طی ۳ و ۶ ماه از شروع تمرین، آزمودنی‌های گروه تجربی بعد از آخرین جلسه تمرینی به مدت ۷۲ ساعت استراحت کردند و از آزمودنی‌های هر دو گروه برای بار دوم و سوم نمونه بزاقی، نمونه خون و آزمون توان هوایی به عمل آمد. برای اندازه‌گیری غلظت IgA بزاقی، در مرحله اول در حالت ناشتا آزمودنی‌ها بعد از سه بار شستشوی دهان با آب مقطر در همان وضعیت به مدت ۵ دقیقه استراحت کردند و سپس بزاق آنها توسط یک پنبه پشمی جمع‌آوری شده و در داخل لوله آزمایش قرار گرفت. نمونه جمع‌آوری شده به مدت ۱۰ دقیقه در دستگاه سانتریفیوژ با سرعت ۳۰۰۰ دور در دقیقه قرار داده شد و در دمای ۴-۶ درجه سانتی‌گراد نگهداری شد که در نهایت با استفاده از روش ELISA غلظت آن مشخص گردید و برای اندازه‌گیری غلظت ایتلرولوکین ۲ (IL-2) و تعداد سلول‌های CD25 نمونه خونی که در وضعیت خوابیده از سیاهرگ قسمت قدامی آرنج به مقدار ۶ میلی‌لیتر گرفته شد بود، در سه لوله آزمایش حاوی اتیلن دی‌آمین تراستیک اسید (EDTA) به نسبت مساوی تقسیم شد. یکی از این لوله‌ها جهت انجام آزمایش شمارش مطلق لکوسویت‌ها و دو لوله دیگر برای کشف میزان تعداد سلول‌های CD25 و

جدول شماره ۱- ویژگی‌های توصیفی مردان سالمند دو گروه مورد مطالعه

متغیر					
VO _{2max} (ml/kg/min)	چربی بدن (درصد)	وزن (kg)	سن (سال)	گروه	
$\bar{X} \pm \text{SEM}$	$\bar{X} \pm \text{SEM}$	$\bar{X} \pm \text{SEM}$	$\bar{X} \pm \text{SEM}$	گروه تجربی	
$31/33 \pm 3/1$	25 ± 1	76 ± 14	64 ± 2		
$30/7 \pm 6/1$	26 ± 2	72 ± 12	66 ± 3	گروه کنترل	

ماه باعث افزایش معنی داری در تعداد سلول های CD25 و غلظت ایترلوکین ۲ شد، در حالی که پس از ۳ ماه تمرین این افزایش معنی دار نبود. همچنان، بین تعداد سلول های CD25 و غلظت ایترلوکین ۲ گروه تجربی و کنترل در مرحله پس آزمون تفاوت معنی دار مشاهده شد؛ به نحوی که در گروه تجربی تعداد سلول های CD25 و غلظت ایترلوکین ۲ پس از ۶ ماه تمرین بیشتر از گروه کنترل بود (جدول شماره ۲). غلظت IgA بزاوی گروه تجربی از مرحله پیش آزمون به آزمون میانی و پس آزمون افزایش یافت (به ترتیب $P=0.004$, $P=0.001$). بنابراین، انجام تمرین هوایی باشدت متوسط به مدت ۳ و ۶ ماه باعث افزایش معنی داری در غلظت IgA بزاوی شد. همچنان، بین غلظت IgA بزاوی گروه تجربی و کنترل در مرحله آزمون میانی و پس آزمون تفاوت معنی دار مشاهده شد (به ترتیب $P=0.003$, $P=0.001$) (جدول شماره ۲).

نتایج تحلیل واریانس با اندازه گیری های مکرر با توجه به روش اصلاحی گرین هاووس-گیزر (GG) و آزمون تعقیبی t جفت های مرتب نشان داد که حداقل اکسیژن مصرفی گروه تجربی از مرحله پیش آزمون ($31/33 \pm 3/1$) به آزمون میانی ($35/26 \pm 2/4$) و پس آزمون ($38/1 \pm 3/6$) افزایش یافت ($P=0.001$). در صورتی که در گروه کنترل تفاوت درون گروهی وجود نداشت. همچنان، با استفاده از آزمون t مستقل تفاوت معنی داری بین گروه تجربی و کنترل در مرحله آزمون میانی و پس آزمون مشاهده شد ($P=0.001$). به نحوی که گروه تجربی پس از ۳ و ۶ ماه تمرین، $14/01$ و $19/5$ درصد VO_{2max} بیشتری نسبت به گروه کنترل داشت (جدول شماره ۲). تعداد سلول های CD25 و غلظت ایترلوکین ۲ گروه تجربی تنها از مرحله پیش آزمون به پس آزمون افزایش نشان داد (به ترتیب $P=0.001$, $P=0.002$). بنابراین، انجام تمرین هوایی به مدت ۶

جدول شماره ۲- مقایسه تغییرات شاخص های ایمنی و جسمانی در گروه های مطالعه

گروه کنترل (N=۲۰)				گروه تجربی (N=۲۰)			
پس آزمون	آزمون میانی	پس آزمون	پیش آزمون	پس آزمون	آزمون میانی	پیش آزمون	VO _{2max} (ml/kg/min)
$31/4 \pm 4/1$	$31/4 \pm 4/2$	$30/7 \pm 6/1$	$38/1 \pm 3/6$	$35/26 \pm 2/4$	$31/33 \pm 3/1$		
$34.2 \pm 3.6/8$	$32.1 \pm 3.4/3$	$33.7 \pm 2.2/1$	$37.9 \pm 3.1/6$	$33.6 \pm 2.8/9$	$32.0 \pm 3.6/2$	CD25(cells/µl)	
$93/9 \pm 4/5$	$98/2 \pm 3/8$	$94/7 \pm 5/9$	$112/4 \pm 5/3$	$97/8 \pm 4/8$	$90/1 \pm 3/7$	IL-2(pg/ml)	
$26/8 \pm 2/6$	$27/2 \pm 3/4$	$26/2 \pm 2/1$	$32/7 \pm 2/6$	$30/5 \pm 1/8$	$25/2 \pm 2/3$	IgA(µg/ml)	

* تفاوت معنی دار با مرحله پیش آزمون میانی ($P<0.05$)

تفاوت معنی دار بین گروه تجربی و کنترل ($P<0.05$)

میتوکندری، توسعه شبکه مویرگی، افزایش غلظت هموگلوبین در خون یا تغییرات ریوی باشد. بنابراین، طبق اصل ویژگی تمرین انجام تمرینات هوایی موجب افزایش توان هوایی و بهبود عملکرد قلبی عروقی در تمام سنین می شود. همانطور که در یک تحقیق مشابه نیز افزایش توان هوایی سالمندان پس از ۳ و ۶ ماه تمرین هوایی مشاهده گردید [۳]. تحلیل آماری نشان داد که تفاوت معنی داری بین تعداد سلول های CD25 و غلظت ایترلوکین ۲ و غلظت IgA بزاوی آزمونی های گروه تجربی با گروه کنترل در مرحله پس آزمون وجود دارد. به عبارت دیگر تعداد سلول های CD25 و غلظت ایترلوکین ۲ و غلظت IgA بزاوی در گروه تجربی پس از ۶ ماه تمرین تفاوت معنی داری با گروه کنترل داشت. نتایج بدست آمده بیان گر این است که هرچند تعداد سلول های CD25 و غلظت ایترلوکین ۲ و غلظت IgA بزاوی در اثر افزایش سن کاهش می یابد ولی انجام تمرینات هوایی باشدت متوسط به مدت ۶ ماه می تواند موجب افزایش معنی داری در آنها گردد، در حالی که پس از ۳ ماه برنامه تمرینی تعداد سلول های CD25 و غلظت ایترلوکین ۲ بین دو گروه افزایش معنی دار

بحث

یافته های تحقیق نشان داد که فعالیت هوایی باعث افزایش VO_{2max} گروه تجربی به ترتیب به میزان $12/22$ و $19/5$ درصد از مرحله پیش آزمون به آزمون میانی و پس آزمون شد، در حالی که VO_{2max} گروه کنترل تغییری نکرد. همچنان VO_{2max} گروه تجربی در مرحله آزمون میانی و پس آزمون به ترتیب $14/01$ و $19/5$ درصد بیشتر از گروه کنترل بود. این نتایج بیان گر این مطلب است که انجام تمرینات هوایی باشدت متوسط به مدت ۳ و ۶ ماه موجب افزایش توان هوایی سالمندان می گردد. افزایش توان هوایی در ۳ ماه اول از تمرین در گروه تجربی با توجه به مدارک موجود در این زمینه [۶] بیان گر این نکته است که حتی انجام تمرینات به مدت ۸-۱۲ هفته می تواند منجر به بهبود عملکرد قلبی عروقی گردیده و انجام تمرینات بیش از این مدت نیز به تدریج موجب بهبود بیشتر توان هوایی می گردد. این یافته ها با نتایج تحقیقات مشابه [۱۹, ۳۸] همسو می باشد. افزایش توان هوایی ممکن است به دلیل افزایش حجم ضربه ای یا برداشت و جذب بیشتر اکسیژن خون توسط سلول ها، افزایش تعداد و حجم

آن را وضعیت آنتی‌اکسیدانی می‌نامند، به وجود می‌آید. این تعادل شاخص مهمی از عملکرد ایمنی است که نه تنها موجب حفظ، یکپارچگی و عملکرد چربی‌ها، پروتئین‌ها و اسیدهای نوکلئیک غشاء سلول ایمنی می‌شود، بلکه در کنترل انتقال پیام و بیان ژنی سلول‌های ایمنی نقش ایفا می‌کند. لذا، با ایجاد سازگاری در عملکرد آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان احتمالاً عملکرد، میزان و غلظت سلول‌های ایمنی که در اثر افزایش سن در سالمندان دچار افت شده بود، افزایش می‌یابد [۲، ۱]. هم‌چنین، بر اساس این احتمال که سلول‌های T کمکی نوع ۱ نسبت به نوع ۲ در اثر افزایش سن بیش‌تر دستخوش تغییر می‌شوند، احتمال دارد که فعالیت ورزشی منجر به ایجاد تعادل بین ترین سطح سلول‌های Th1 و Th2 گردد و این امر نیز بهنوبه خود موجب بهبود عملکرد ایمنی در سالمندان شود [۷].

نتیجه‌گیری

یافته‌های این تحقیق نشان داد که ۶ ماه تمرینات هوایی با شدت متوسط موجب افزایش تعداد سلول‌های CD25، غلظت ایترولوکین ۲ و غلظت IgA برازی می‌گردد. بنابراین، ۶ ماه تمرینات هوایی با شدت متوسط می‌تواند در به تاخیر افتادن پیری سیستم ایمنی نقش بسیار موثری داشته باشد. علاوه بر این نتایج تحقیق نشان داد که افزایش تعداد سلول‌های CD25، غلظت ایترولوکین ۲ از یک روند تاخیری برخوردار است؛ بهنحوی که تعداد سلول‌های CD25 و غلظت ایترولوکین ۲ پس از ۳ ماه برنامه تمرین هوایی افزایش معنی‌داری را نشان نمی‌دهد و با زیاد کردن طول دوره تمرین به ۶ ماه این افزایش معنی‌دار می‌شود، بنابراین احتمالاً افزایش تعداد سلول‌های CD25 و غلظت ایترولوکین ۲ در سالمندان تابعی از زمان است. لذا، جهت بهبود عملکرد سیستم ایمنی سلولی سالمندان توصیه می‌شود تمرینات هوایی با شدت متوسط در طول دوره زمانی بیشتر (بیش از ۳ ماه) مورد استفاده قرار گیرد تا سالمندان از نتایج سودمند بهبود عملکرد ایمنی و به دنبال آن افزایش کیفیت زندگی برخوردار گردند.

تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله از زحمات اعضای هیات علمی گروه تربیت بدنی دانشگاه قم که در انجام این پژوهش ما را پاری نمودند، تشکر و قدردانی می‌گردد.

نداشت و تنها غلظت IgA برازی در این مدت افزایش معنی‌دار نشان داد. بنابراین، می‌توان چنین نتیجه گیری کرد که برای افزایش تعداد سلول‌های CD25 و غلظت ایترولوکین ۲ در اثر تمرینات هوایی به مدت زمانی بیش از ۳ ماه تمرین نیاز است [۶]. این یافته‌ها با نتایج یافته‌های Shinkai و همکاران [۱۸]، Shor [۱۲] و Drela و همکاران [۱۷]، Arai و همکاران [۱۶] و Broadbent و همکاران [۱۱] همسو می‌باشد؛ در حالی که نتایج این تحقیق با نتایج یافته‌های Bream دارای تناقض است [۱۳]. یکی از دلایل ممکن برای این تفاوت احتمالاً تفاوت در سطح آمادگی هوایی، سن آزمودنی‌ها و شدت برنامه تمرین می‌باشد؛ به طوری که چندین گروه تحقیق بیان کرده‌اند که تأثیر فعالیت ورزشی بر سیستم ایمنی افراد به سطح آمادگی و شدت و مدت فعالیت آنها مربوط می‌شود [۱۷، ۹، ۶]. بنابراین تحقیق حاضر همانند مطالعات مشابه بیان گر این نکته است که انجام تمرینات هوایی با شدت و مدت مطلوب موجب افزایش تعداد سلول‌های CD25 و غلظت ایترولوکین ۲ و IgA برازی می‌گردد [۱۶-۱۸، ۵]. با توجه به اینکه یکی از مکانیزم‌های ویژه درون سلولی که توانایی تکثیر لنفوسيت‌ها را در افراد بهبود بخشند، بیان گیرنده ایترولوکین ۲ (IL-2R) (تعداد سلول‌های CD25) و تولید ایترولوکین ۲ است [۱۰، ۶]، می‌توان عنوان کرد که میزان تکثیر سلول‌های لنفوسيت T مکمل افزایش می‌باشد و هم‌چنین اعمال سایر سلول‌های ایمنی و انواع پاسخ‌های ایمنی به طور مناسب‌تری تنظیم می‌گردد و هم‌چنین با افزایش غلظت IgA عملکرد سیستم ایمنی مخاطی نیز بهبود می‌یابد. در حال حاضر مکانیزمی که باعث افزایش عملکرد ایمنی بعد از ۶ ماه تمرین هوایی در آزمودنی‌های سالمند می‌شود به طور دقیق مشخص نیست، اما این احتمال وجود دارد که در اثر انجام تمرینات هوایی تنفس سلولی افزایش یافته و این امر موجب تولید رادیکال‌های آزاد می‌گردد [۲، ۱]. فعالیت‌های ورزشی موجب افزایش اکسیژن مصرفی تا ۱۰ برابر حالت استراحت در عضلات فعال می‌شوند، بنابراین به علت افزایش مقدار کل اکسیژن مصرفی هنگام فعالیت ورزشی اکسیژن بیش‌تری به رادیکال‌های آزاد تبدیل شده و در نتیجه مقادیر سلولی گونه‌های اکسیژن واکنشی افزایش می‌یابد. بهمنظور دفاع و مقابله با رادیکال‌های آزاد بدن از طریق آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان مانند سوپراکسید دیسموتاز، کاتالاز، گلوتا-تیون پراکسیداز پاسخ می‌دهد که در اثر تداوم تمرین در بدن سازگاری به عمل آمده و مقدار و عملکرد آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان افزایش می‌یابد که طی این عمل تعادل اکسیژن-آنتی‌اکسیدان که

References:

- [1] McCole SD, Brown MD, Moore GE, Zmuda JM, Cwynar JD, Hagberg JM. Enhanced cardiovascular hemodynamics in endurance-trained postmenopausal women athletes. *Med Sci Sports Exerc* 2000; 32(6): 1073-9.
- [2] McGuire DK, Levine BD, Williamson JW, Snell PG, Blomqvist CG, Saltin B, et al. A 30-year follow-up of the Dallas Bedrest and Training Study: II. Effect of age on cardiovascular adaptation to exercise training. *Circulation* 2001; 104(12): 1358-66.
- [3] Yeh SH, Chuang H, Lin LW, Hsiao CY, Eng HL. Regular tai chi chuan exercise enhances functional mobility and CD4CD25 regulatory T cells. *Br J Sports Med* 2006; 40(3): 239-43.
- [4] Woods JA, Coddia MA, Wolters BW, Evans JK, Lu Q, McAuley E. Effects of 6 months of moderate aerobic exercise training on immune function in the elderly. *Mech Ageing Dev* 1999; 109(1): 1-19.
- [5] Fahlman M, Boardley D, Flynn MG, Braun WA, Lambert CP, Bouillon LE. Effects of endurance training on selected parameters of immune function in elderly women. *Gerontology* 2000; 46(2): 97-104.
- [6] Kohut ML, Senchina DS. Reversing age-associated immunosenescence via exercise. *Exerc Immunol Rev* 2004; 10: 6-41.
- [7] Schindowski K, Leutner S, Kressmann S, Eckert A, Muller WE. Age-related increase of oxidative stress-induced apoptosis in mice prevention by Ginkgo biloba extract (EGb761). *J Neural Transm* 2001; 108(8-9): 969-78.
- [8] Yamamoto K, Miyachi M, Saitoh T, Yoshioka A, Onodera S. Effects of endurance training on resting and post-exercise cardiac autonomic control. *Med Sci Sports Exerc* 2001; 33(9): 1496-502.
- [9] Pyne DB, McDonald WA, Gleeson M, Flanagan A, Clancy RL, Fricker PA. Mucosal immunity, respiratory illness, and competitive performance in elite swimmers. *Med Sci Sports Exerc* 2001; 33(3): 348-53.
- [10] Woods JA, Keylock KT, Lowder T, Vieira VJ, Zelkovich W, Dumich S, et al. Cardiovascular exercise training extends influenza vaccine seroprotection in sedentary older adults: the immune function intervention trial. *J Am Geriatr Soc* 2009; 57(12): 2183-91.
- [11] Broadbent S, Gass G. Aerobic training increases the stimulated percentage of CD4+CD25+ in older men but not older women. *Eur J Appl Physiol* 2008; 103(1): 79-87.
- [12] Shor LS. The effect of a moderate aerobic program on T, B and NK cell number and function in normal adults, normal children, and children with cancer 1998.
- [13] Bream JB. Intervention to aging: immunologic and cognitive responses to 16 weeks of low intensity exercise training in older adults 1996.
- [14] Kimura F, Shi Mizu K. The effect of walking exercise training on immune response in elderly subjects. *Int J Sport Health Sci* 2006; 4: 508-14.
- [15] Malaguarnera L, Cristaldi E, Malaguarnera M. The role of immunity in elderly cancer. *Crit Rev Oncol Hematol* 2010; 74(1): 40-60.
- [16] Arai MH, Duarte AJ, Natale VM. The effects of long-term endurance training on the immune and endocrine systems of elderly men: the role of cytokines and anabolic hormones. *Immun Ageing* 2006; 3: 9.
- [17] Drela N, Kozdron E, Szczypiorski P. Moderate exercise may attenuate some aspects of immunosenescence. *BMC Geriatr* 2004; 4: 8.
- [18] Shinkai S, Kohno H, Kimura K, Komura T, Asai H, Inai R, et al. Physical activity and immune senescence in men. *Med Sci Sports Exerc* 1995; 27(11): 1516-26.
- [19] Spirduso WW, Cronin DL. Exercise dose-response effects on quality of life and independent living in older adults. *Med Sci Sports Exerc* 2001; 33(6 Suppl): S598-608.