

تأثیر هشت هفته تمرین هوایی بر بخشی فاکتورهای ایمنی بیماران آرتریت روماتوئید

یاسر جعفری شاپورآبادی^{*}, اکبر اعظمیان جزی^{**}, مهسا زمانی بروجنی^{*}, محمد فرامرزی^{**}, بابک وحدت‌پور^{***}

* کارشناس ارشد فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه شهرکرد.

** دانشیار فیزیولوژی ورزشی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه شهرکرد.

*** استادیار، گروه پزشکی و خدمات درمانی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۳/۲/۶

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۲/۴/۸

چکیده

هدف تحقیق تعیین تأثیر هشت هفته تمرین هوایی بر بخشی فاکتورهای ایمنی بیماران آرتریت روماتوئید با میانگین سنی 51.92 ± 7.73 سال و وزن 72.37 ± 10 کیلوگرم داوطلبانه در این تحقیق مشارکت کردند. در این تحقیق کارآزمایی بالینی، آزمودنی‌ها به صورت هدفمند به دو گروه شاهد (۱۲) نفر و آزمایشی (۱۱) نفر تقسیم شدند. گروه آزمایشی، تمرین هوایی را به مدت هشت هفته سه جلسه‌ای با میانگین شدت ۶۵ درصد ضربان قلب ذخیره روی چرخ کارستنج ثابت انجام دادند. آزمودنی‌ها داروهای یکسانی مصرف می‌کردند. برای تجزیه و تحلیل آماری از آزمون تی همبسته و برای تفاوت‌های بی‌گروهی از آزمون تی آزمون شد. نمونه خون در دو مرحله پیش‌آزمون و پس‌آزمون گرفته شد. مقدار گلوبول‌های سفید، ایمونوگلوبولین A و لنفوسیت‌ها با روش‌های استاندارد اندازه‌گیری شد. تمرین هوایی گلوبول‌های سفید و شاخص توده بدنی گروه آزمایش را بهتر ترتیب به طور معناداری کاهش و ایمونوگلوبولین A و لنفوسیت را افزایش داد ($P < 0.05$). تفاوت‌های بین گروهی در هیچ یک از متغیرها معنادار نبود ($P > 0.05$). به نظر می‌رسد تمرین هوایی زیر بیشینه برای این بیماران احتمالاً برخی فرایندهای خشتش سازی سیستم ایمنی را در مقابل آسیب و عوامل بیگانه خواری فعال می‌سازد. واژگان کلیدی: آرتریت روماتوئید، فاکتورهای ایمنی، تمرین هوایی.

The effect of eight weeks aerobic exercise on some immune factors in patients with rheumatoid arthritis

Jafari Shapoor Abadi, Y.*., Azamian Jazi, A.**, Zamani Boroujeni, M.*., Faramarzi, M.**, Vahdatpour, B. ***

* Master of Science, Sports Physiology, Faculty of Physical Education and Sport Sciences Shahrood University, Iran.

** Associate Professor, Sports Physiology, Faculty of Physical Education and Sport Sciences Shahrood University, Iran.

*** Assistant Professor, Department Medical Sciences and Health Services, University of Isfahan, Iran.

Abstract

Introduction: The aim of this study was to determine the effect of an eight-week aerobic exercise on some immune system factors in patients with rheumatoid arthritis. Twenty – three women (age: 51.96 ± 7.73 , weight: 72.37 ± 10 kg) were enrolled in the study voluntarily. **Methods:** In this quasi-experimental random study, subjects were assigned to training and control group. The training group ($n=12$) participated in aerobic exercises with the intensity of 65% reserve heart rate on stationary cycle ergometer three days a week. Both groups received the same medication during the study. Differences between groups were analyzed by independent t-test and differences inside groups were analyzed by dependent t-test. Patients' blood samples were taken before and after training period and the frequency of White blood cells, A immunoglobulin and lymphocyte were also taken by standard methods. **Results:** After 8 weeks aerobic exercise, there was a significant decrease in white blood cells, BMI and also a significant increase ($P < 0.05$) in A immunoglobulin and lymphocyte in training group. No significant differences were seen in variables between groups ($P > 0.05$). **Conclusion:** It seems submaximal aerobic exercise can activate some immune system neutralization processes against damage and phagocyte factors.

Key words: Rheumatoid Arthritis, Immune Factors, Aerobic Exercise

مقدمه

بیماری آرتیت روماتوئید^۱ (RA) نوعی بیماری خودایمنی پیش‌رونده و مزمن است که حدود یک درصد افراد جامعه به آن مبتلا می‌شوند. این بیماری در دنیا درحال افزایش است و علت‌های متعددی دارد، ولی به نظر می‌رسد عوامل ژنتیکی و محیطی نقش اصلی را در بروز آن داشته باشند (۱). بیماری RA تأثیرات فراوان و عمیقی بر روند زندگی بیمار می‌گذارد. درواقع، فرد در بهترین دوران عمر خود (دهه سوم و چهارم) که نیاز به فعالیت، تشکیل خانواده و زندگی دارد به این بیماری مبتلا می‌شود (۲). به دلیل نبود یک درمان قطعی، بیماران باید به درمان‌هایی تکیه کنند که فقط نشانه‌های بیماری را کاهش می‌دهد. ورزش برای جلوگیری از بیماری‌های ناشی از کم تحرکی مفید است و آمادگی عمومی و بهزیستی افراد را بهبود می‌بخشد (۳). از طرفی سیستم ایمنی یکی از سیستم‌های حیاتی است که عملکرد صحیح آن ضامن سلامت افراد است و عدم عملکرد صحیح آن، ادامه حیات را غیرممکن خواهد کرد (۴). در صورتی که سیستم ایمنی فعال شود، قادر است دربرابر حمله باکتری‌ها، ویروس‌ها و سلول‌های سرطانی دفاع کند، اما تحریک بیش از حد سیستم ایمنی موجب حمله به بافت‌ها می‌شود که خودایمنی نامیده می‌شود، این وضعیت بیشتر در آرتیت روماتوئید رایج است (۵). بیشتر تحقیقات برای بررسی تأثیر تمرین‌ها بر سیستم ایمنی و هومرال افراد سالم انجام شده است و مقالات محدودی تأثیر تمرین‌ها را در افراد بیمار و بهخصوص در بیماران RA متشرکده‌اند، محدودیت‌های حرکتی بیماران و دردناک‌بودن بیماری به‌نهایی می‌تواند آثاری منفی بر وضعیت ایمنی بیماران RA داشته باشد (۶). مرور تحقیقات نشان می‌دهد که تمرینات ورزشی پویا ممکن است ظرفیت هوایی و قدرت عضلانی بیماران RA را بهبود بخشد، اما تحقیقات کمی درباره آثار فعالیت بدنی و ورزش هوایی بر فاکتورهای ایمنی بیماران آرتیت روماتوئید وجود دارد (۷،۳). گزارش رال درباره زنان مسن مبتلا به آرتیت روماتوئید (سن ۶۵-۸۵) نشان داد، انجام تمرین مقاومتی پیش‌رونده به مدت ۱۲ هفته تأثیر درخور ملاحظه‌ای در فاکتورهای ایمنی و التهابی ندارد (۸).

مطالعه دانیلا و همکارانش (۲۰۰۸) نشان داد، تمرینات با شدت متوسط هیچ تغییری در نوتوفیل‌ها، لنفوسیت‌ها، منوسیت‌ها، ایترلوكین-۱ و پروتئین واکنش‌دهنده^۲ (CRP) به دنبال فعالیت ورزشی بیشتر از هفت روز به وجود نمی‌آورد. نتایج این تحقیق بیان کرد، دوره‌های فعالیت طولانی‌مدت آثار ضدالتهابی و آنتی‌ارگوژنیک دارد (۹). مطالعه هشت هفته‌ای باسلوند درباره بیماران RA تغییر نشان داد که پاسخ فعالیت لنفوسیت‌ها در طی ورزش و بلافارسله بعد از ورزش افزایش می‌یابد. همه این تغییرات موقتی بوده‌اند و تفاوت معناداری در سطوح استراحتی سلول‌های تک‌هسته‌ای این افراد پیدا نشد. به علاوه، ایترلوكین‌های ۱ و ۶ طی این هشت‌هفته دوچرخه‌سواری هیچ تغییری نکرد (۱۰،۷). مطالعه کارمن و همکاران (۲۰۱۳) درباره ۴۰ بیمار RA که به مدت شش ماه در برنامه هوایی خاصی شرکت داشتند نشان داد که نمره کیفیت زندگی و پارامترهای آزمایشگاهی بهبود یافت. این برنامه خاص توانسته بود بر سطوح ایمونوگلوبولین A، M و عامل نکروزی آلفا^۳ تأثیر معناداری

1. Rheumatoid Arthritis, RA

2. C-Reactive Protein, CRP

3. TNF-α

بگذارد. مطالعه عبدالصالح و همکاران (۲۰۱۲) درباره ۱۵ مرد (گروه تجربی) و ۱۳ مرد (گروه کنترل) به مدت هشت هفته با شدت متوسط (۵۰-۷۰ درصد ضربان قلب بیشینه) نشان داد مقادیر لنفوسیت‌ها بعد از چهار هفته افزایش یافت، ولی بعد از هشت هفته و ۲۴ ساعت ریکاوری کاهش یافت. نوتروفیل و منوسيت‌ها نیز بعد از چهار هفته کاهش یافت. هرچند سطوح لنفوسیت‌ها تغییر کرد، اما این تغییرات معنادار نبود (۱۱). گلیسون و همکاران (۲۰۱۱) پاسخ سیستم ایمنی شناگران نخبه را متعاقب دوازده هفته تمرين بررسی کردند. نتایج تحقیق حاکی از آن بود که غلظت ایمونوگلوبولین‌های A و M_{ps} از هر جلسه تمرين به طور معنی‌داری کاهش یافتند. اما سطوح IgA و آلبومین زیاد تغییر نکردند. بیشتر تحقیقات نشان داده‌اند که فعالیت‌های ورزشی، مقاومت بدن را در برابر بیماری‌ها افزایش می‌دهد و افراد از سلامت بیشتری برخودار خواهند شد، که از آثار مطلوب ورزش بر برخی سیستم‌های بدن از جمله سیستم ایمنی، قلبی - عروقی و تنفسی است. در صورتی که تعدادی از تحقیقات انجام‌شده در این زمینه تأثیر تکرار تمرين شدید و طولانی مدت را بر سیستم ایمنی، شیوع عفونت‌های مجاری تنفسی فوقانی^۱ و تخریب عوامل ایمنی نشان می‌دهد (۱۲). تأثیر مثبت فعالیت‌های جسمانی بر بیماران RA توجه پژوهشگر را به این موضوع جلب کرده است که در کنار درمان‌های دارویی (۱۳)، تأثیر تمرينات هوایی زیربیشینه را بر فاکتورهای ایمنی و نیز ارتقای سطح سلامت جسمانی، بالابردن سطح کیفیت زندگی بیماران RA بررسی کند و در انتها به این سؤال پاسخ دهد که آیا هشت هفته تمرين هوایی بر فاکتورهای ایمنی گلوبول‌های سفید^۲(WBC)، ایمونوگلوبولین A سرمی^۳(IgA)، لنفوسیت‌ها^۴ و شاخص توده‌بدنی^۵ (BMI) در بیماران آرتیت روماتوئید تأثیر دارد یا نه؟

روش‌شناسی

تحقیق حاضر از نوع کارآزمایی بالینی تصادفی است. جامعه آماری تحقیق حاضر ۳۲ نفر از زنان مبتلا به RA مراجعه‌کننده به درمانگاه تخصصی روماتولوژی بیمارستان الزهرا اصفهان بودند که پژوهش متخصص معاینه کرد و به صورت هدفمند انتخاب شدند. آزمودنی‌ها به‌طور تصادفی در دو گروه شاهد (۱۶ نفر) و آزمایشی (۱۶ نفر) قرار گرفتند. طی مراحل مختلف تحقیق به دلیل انصراف تعدادی از آزمودنی‌ها از ادامه مشارکت یا لزوم مصرف داروهای دیگر، ۵ نفر از گروه آزمایشی و ۴ نفر از گروه شاهد حذف شدند. مشخصات عمومی آزمودنی‌هایی که تا پایان تحقیق مشارکت داشتند در جدول ۱ آمده است. افراد مبتلا به بیماری‌های کبدی، کلیوی، ریوی، خونی، دیابت، دارای زخم اثنی عشر و بیماری‌های شناخته‌شده قلبی - عروقی، ارتوپدی و متابولیک انتخاب نشدند.

1. Upper Respiratory Tract Infection (URTI)

2. White Blood Cells (WBC)
3. Immunoglobulin A (IgA)

4. Lymphocyte
5. Body Mass Index(BMI)

جدول ۱. ویژگی‌های عمومی آزمودنی‌ها

مقدار پی	مقدار تی	گروه کنترل (۱۲ نفر)	گروه تجربی (۱۱ نفر)	آماره ویژگی
		انحراف میانگین \pm میانگین	انحراف میانگین \pm میانگین	
۰/۶۵۶	-۰/۴۵۲	۵۲/۶۷ \pm ۷/۷۴	۵۱/۱۸ \pm ۸/۰۱	سن (سال)
۰/۹۷۶	-۰/۰۳۰	۱۵۹/۲۵ \pm ۵/۷۷	۱۵۹/۱۸ \pm ۴/۹۸	قد (سانتی متر)
۰/۷۱۸	۰/۳۶۵	۷۱/۶۲ \pm ۱۰/۸۳	۷۳/۱۸ \pm ۹/۴۷	وزن (کیلوگرم)
۰/۵۶۷	۰/۰۸۱	۴/۵۹ \pm ۱/۲۴	۴/۹۱ \pm ۱/۴۷	مدت بیماری (سال)
۰/۶۵۷	۰/۴۵۰	۰/۹۶ \pm ۳/۶۲	۱/۱۰ \pm ۳/۸۲	مدت تحت درمان (سال)

همه بیماران تحت نظر پزشک بودند و بیماری شان کنترل شده بود. بیماری RA، محدودیت حرکتی اعضای پایین تنہ (پاها)، بیماران را گرفتار کرده بود و به همین دلیل دوچرخه ثابت به عنوان پروتکل تمرینی این تحقیق انتخاب شد. پس از انتخاب آزمودنی‌ها، ابتدا موضوع تحقیق، هدف و روش اجرای آن و همین‌طور کاربردها و خطرات احتمالی به آگاهی آنها رسید. برای پیش‌گیری از بی‌ثباتی یا تشدید بیماری، همه آزمودنی‌ها دارو مصرف می‌کردند. برای همه آزمودنی‌ها فقط داروهای متوتروکسات با دوز ۷/۵ میلی‌گرم به صورت هفتگی و پردنیزولون با دوز روزانه ۵ میلی‌گرم تجویز شده بود. از این داروها برای کنترل و تعديل بیماری RA استفاده می‌شود (۷). ابتدا پرونده پزشکی داوطلبان که حاوی اطلاعاتی درباره علائم بیماری، سابقه بیماری، داروهای تجویز شده، سیر بیماری، سابقه جراحی و میزان تأثیر دارو بود، تحت بررسی قرار گرفت. معیارهای کلینیکی کالج روماتولوژی امریکا ملاک قطعی تشخیص و انتخاب بیماران بود که این معیارها در جدول ۲ آمده است (۱۴). با تمام تلاشی که برای همگن‌سازی آزمودنی‌ها انجام گرفت، عوامل مخل متعددی مانند وراثت، استرس، رژیم غذایی، آبزدایی، سطح پایه سایتوکین‌ها، کاکتولامین‌ها، استئوپورز، عدم تحمل گلوکز و مدت زمان استراحت به طور خیلی دقیق کنترل پذیر نبودند. پس از تکمیل پرونده پزشکی و اعلام رضایت کتبی آزمودنی‌ها برای مشارکت در این تحقیق و نیز برگزاری جلسه بین گروه پزشکان بخش روماتولوژی بیمارستان جهت تأیید و دادن مجوز اجرای این تحقیق، همه به منظور آشنایی با اهداف و روش اجرای تحقیق، در دو جلسه توجیهی و آموزشی شرکت کردند. وزن هر بیمار در حالت بدون کفش، با کمترین لباس و با دقت کمتر از ۱۰۰ گرم با استفاده از ترازوی آزمایشگاهی مجهز به قدسنج Seca و قد آنها نیز به صورت بدون کفش با دقت ۰/۵ سانتی متر اندازه‌گیری شد. شاخص توده بدنی آزمودنی‌ها از طریق تقسیم وزن (کیلو گرم) بر مجدد قدر (مترمربع) محاسبه شد (۱۵).

جدول ۲. معیارهای کالج روماتولوژی امریکا برای تشخیص RA

۵-ندولهای زیرجلدی ۶-فکتور روماتوئید (سرم مثبت) ۷-خوردگی یا استئوپنی دور مفصلی، که در رادیوگرافی مشاهده می‌شود.	۱-خشکی صبحگاهی (یک ساعت یا بیشتر) ۲-تورم بافت نرم سه مفصل یا بیشتر ۳-تورم بافت نرم مفاصل دست ۴-تورم قرینه بافت
--	---

* برای تشخیص آرتربیت روماتوئید بایست چهار معیار از هفت معیار وجود داشته باشد.

آزمودنی‌ها طی سه سال گذشته در هیچ فعالیت ورزشی منظم یا تغیریحی شرکت نکرده بودند. گروه شاهد فقط دارو مصرف کرد، ولی گروه آزمایشی، علاوه بر مصرف داروهای مذکور، در برنامه هشت هفته‌ای، هوایی رکاب‌زنی روی دوچرخه ثابت، Monark 828E ساخت کشور سوئد)، نیز شرکت کرد (هفته‌ای سه جلسه که از ۱۲ دقیقه تمرين در جلسه اول شروع و به ۳۵ دقیقه تمرين در جلسه آخر ختم شد). برنامه تمرين هوایی مطابق توصیه دامسیک و همکاران (۲۰۰۶) (۱۶) و نیز صلاح‌دید پژوهش معالج و ب اساس اصول علم تمرين انتخاب و تعديل شد. در این نوع تمرين‌ها به دلیل تحمل نشدن وزن بدن بر پایین‌تنه، احتمال آسیب‌دیدگی یا وخیم‌شدن بیماری بسیاری کم است. این برنامه تمرين به صورت زیربیشینه (یعنی با شدت ۶۰ تا ۷۰ درصد ضربان قلب ذخیره) اجرا شد (۱۷). همان‌گونه که پیشتر اشاره کردیم، آزمودنی‌ها در دو جلسه توجیهی شرکت کردند. در همان دو جلسه، توانایی آنها برای اجرای برنامه تمرين هوایی تحقیق ارزیابی شد. اضافه‌بار تمرين در قالب افزایش تدریجی مدت زمان اجرای تمرين‌ها اعمال شد. شدت تمرين براساس فرمول کارونن^۱ محاسبه شد (۱۵).

دو روز قبل از شروع و دو روز بعد از پایان هشت هفته برنامه تمرين هوایی، پس از ۱۰ تا ۱۲ ساعت ناشتا، خون‌گیری انجام شد. نمونه‌های خون از سیاهرگ دست چپ هر آزمودنی در وضعیت نشسته و در حالت استراحت و به میزان ۵ میلی‌لیتر گرفته و بلافاصله به آزمایشگاه منتقل شد. برای اندازه‌گیری WBC از روش اتوآنالایزر (دستگاه کولترکانتر مدل S) استفاده شد. این روش شامل دو تکنیک فتوسایتومتری (تابش نور لیزری) و تکنیک امپدانس (قطع جریان الکتریکی) است. در این پژوهش از روش فتوسایتومتری استفاده شد و اندازه‌گیری لنفوسيت‌ها به روش شمارش افتراکی سلول‌های خونی با استفاده از دستگاه Cell Counter XL22 در آزمایشگاه نوبيل شهر اصفهان انجام شد. ۳/۵ سی‌سی از نمونه خون جهت اندازه‌گیری ایمونوگلوبولین A در داخل لوله آزمایش ریخته شد. برای اندازه‌گیری از روش ایمونو دیفیوژن استفاده شد (۲۶). برای تعزیز و تحلیل داده‌ها در این پژوهش از آمار توصیفی، شامل میانگین، انحراف استاندارد و جدول توزیع فراوانی استفاده شد. برای مقایسه اختلاف میانگین‌های دو گروه از آزمون تی همبسته و برای تعیین تفاوت‌های بین گروهی از آزمون تی مستقل استفاده شد. سطح معناداری آماری ۰/۰۵ انتخاب شد. تعزیز و تحلیل داده‌ها با کمک نرم‌افزار SPSS و رسم نمودارها با نرم افزار Excel انجام گرفت.

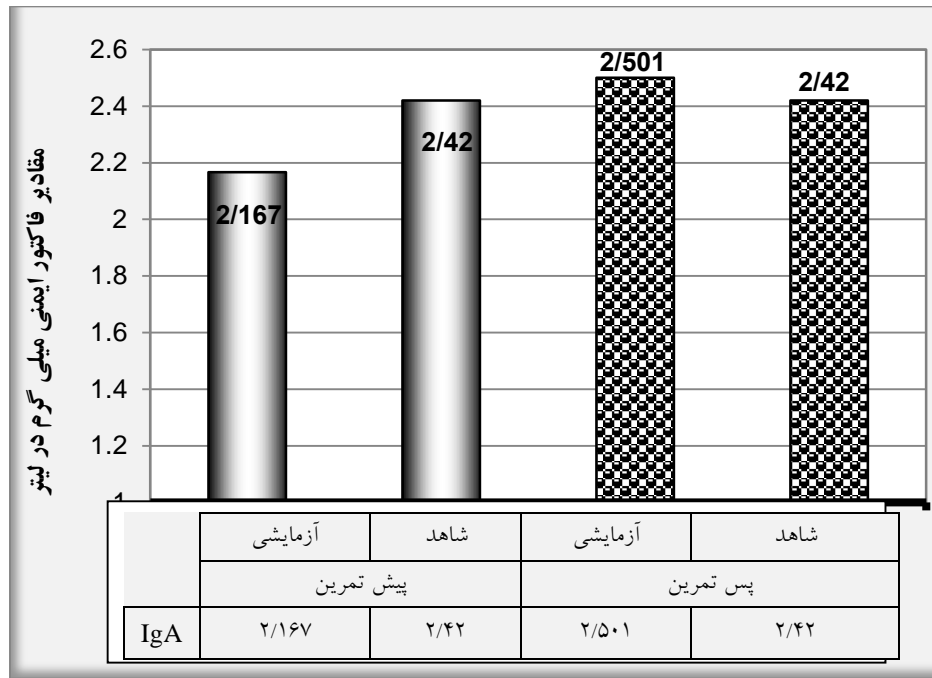
یافته‌ها

نتایج آزمون کلموگروف- اسمیرنوف طبیعی بودن توزیع داده‌ها را تأیید کرد. مطابق جدول ۱ میانگین سن آزمودنی‌ها ۵۱/۹۲ سال بود (در گروه شاهد ۵۲/۶۷ و در گروه مورد ۵۱/۱۸ سال). میانگین مدت بیماری در هر دو گروه ۴/۷۵ و میانگین مدت درمان ۳/۷۲ سال بود. آزمون‌های آماری تفاوت معناداری را بین دو گروه قبل از مطالعه نشان نداد ($P > 0.05$). میانگین و انحراف استاندارد تغییرات درون‌گروهی متغیرها بعد از هشت هفته تمرین هوایی در جدول ۳ ارائه شده است. اختلاف میانگین‌های IgA، WBC، لنسوسیت‌ها و BMI مربوط قبل و بعد از مداخله در گروه آزمایشی معنادار بود ($P < 0.05$). اختلاف میانگین‌های IgA، WBC، پلاکت‌ها و BMI برای قبل و بعد از مداخله در گروه شاهد معنادار نبود. تجزیه و تحلیل آماری نشان داد که بین گروه آزمایشی و شاهد در هیچ‌کدام از متغیرها تفاوت معنی‌داری وجود نداشت ($P > 0.05$). گروه شاهد فقط دارو مصرف کردند، ولی گروه آزمایشی، علاوه بر دارو، برنامه معمول هشت هفته‌ای تمرین هوایی را نیز انجام دادند. هرچند تمرین هوایی باعث شد برخی تغییرات معنی‌دار در گروه آزمایشی ایجاد شود (مقایسه قبل و بعد از مداخله)، مطابق جدول ۴ بعد از مداخله تفاوت معنی‌داری بین دو گروه مشاهده نشد ($P > 0.05$).

جدول ۳. مقایسه متغیرها بین دو مرحله پیش آزمون و پس آزمون دو گروه آزمایشی و شاهد در بیماران آرتربیت روماتوئید

تغییرات (درصد)	آزمون قی همبسته		انحراف معیار \pm میانگین	مرحله	گروه	متغیر
	t	p				
-۱۳/۵	۰/۰۰۱	۹/۶۰	۸/۱۲۷ \pm ۲/۱۶	پیش آزمون	آزمایشی	WBC(mg/l)
			*۷/۰۲۷ \pm ۲/۳۷	پس آزمون		
-/۲۱۹	۰/۳۵۱	۹/۸۰	۷/۷۵۸ \pm ۲/۷۵	پیش آزمون	شاهد	لنسوسیت‌ها $n \times 10^9$ در لیتر)
			۷/۷۴۱ \pm ۲/۱۳	پس آزمون		
۱۵/۰۰	۰/۰۰۱	۱۴/۰۸	۲/۱۹۹ \pm ۶/۰۴	پیش آزمون	آزمایشی	IgA(mg/l)
			*۲/۵۲۹ \pm ۴/۸۰	پس آزمون		
۱۷/۲۵	۰/۴۵۱	۱۴/۲۸	۲/۵۵۰ \pm ۵/۱۷	پیش آزمون	شاهد	BMI(kg/m ²)
			۲/۹۹۰ \pm ۴/۸۹	پس آزمون		
۱۵/۴۱	۰/۰۰۱	۱۸/۸۶	۲/۱۶۷ \pm ۴۳/۳۹	پیش آزمون	آزمایشی	
			*۲/۵۰۱ \pm ۴۴/۴۰	پس آزمون		
۰/۰۰	۰/۳۹۸	۱۷/۹۹	۲/۴۲ \pm ۴۶/۶۹	پیش آزمون	شاهد	
			۲/۴۲ \pm ۴۷/۲۹	پس آزمون		
-۴/۲۹	۰/۰۰۱	۸/۰۸۸	۲۸/۸۹ \pm ۲/۸۰	پیش آزمون	آزمایشی	
			*۲۷/۷۰ \pm ۲/۹۵	پس آزمون		
-/۲۱۲	۰/۲۷۵	۱/۱۴۹	۲۸/۲۲ \pm ۳/۱۲	پیش آزمون	شاهد	
			۲۸/۱۶ \pm ۳/۰۹	پس آزمون		

*تفاوت معنادار درون‌گروهی



نمودار ۱. سطوح تغییرات IgA

جدول ۴. مقایسه متغیرها در پس آزمون دو گروه آزمایشی و شاهد

آزمون قی مسقل		انحراف معیار \pm میانگین	گروه	متغیر
مقدار p	مقدار t			
۰/۸۴۰	۰/۴۲۴	۲/۵۰ \pm ۴۴/۴۰	آزمایشی	IgA(mg/l)
		۲/۴۲ \pm ۴۷/۲۹	شاهد	
۰/۴۶۰	-۰/۷۷۷	۷/۰ ۲۷ \pm ۲/۳۷	آزمایشی	WBC(mg/l)
		۷/۷۴۱ \pm ۲/۱۳	شاهد	
۰/۳۶۳	-۱/۸۹۰	۲/۵۲۹ \pm ۴/۸۰	آزمایشی	لنسوسیت ها $n \times 10^9$ در لیتر
		۲/۹۹۰ \pm ۴/۸۹	شاهد	
۰/۷۰۰	۶/۴۵۲	۲۷/۷۰ \pm ۲/۶۵	آزمایشی	BMI(kg/m ²)
		۲۸/۱۶ \pm ۳/۰۹	شاهد	

بحث

یافته‌های این تحقیق نشان داد، کاهش WBC و BMI در گروه تجربی معنادار بود، ولی در مقایسه با گروه کنترل معنادار نبود (مقایسه بین گروهی). هشت هفته تمرین هوایی تأثیر معناداری بر افزایش مقادیر IgA و لنفسوسیت‌ها در گروه تجربی داشت که این مقادیر در مقایسه با گروه کنترل معنادار نبود. صرف‌نظر از بیماری آزمودنی‌ها، از لحاظ تأثیر مثبت تمرین هوایی بر فاکتورهای ایمنی، نتایج این تحقیق با مطالعات باسلوند و همکاران (۱۹۹۳)، بویوم و همکاران (۲۰۰۰)، رادم و همکاران (۲۰۰۱)، عبدالصالح همکاران (۲۰۱۰) و گلیسون

(۲۰۱۱) کارمن و همکاران (۲۰۱۳) هم خوانی دارد (۱۰، ۱۸، ۱۹، ۲۲، ۲۳). باسلوند و همکاران در مطالعه هشت هفته‌ای گزارش کردند، پاسخ فعالیت لنفوسيت‌ها طی ورزش و بلاfacسله بعد از ورزش در بیماران RA افزایش می‌یابد. همه این تغییرات موقتی بودند و تفاوت معناداری در سطوح استراحتی سلول‌های تک‌هسته‌ای این افراد پیدا نشد (۱۰). بویوم و همکاران (۲۰۰۰) گزارش کردند که مقادیر زیرمجموعه‌های گلبول‌های سفید خون در ورزشکاران نخبه در طول ریکاوری بعد از تمرینات شدید روبه‌کاهش می‌گذارد. تعداد نوتروفیل‌ها ۲ تا ۳ برابر افزایش یافت، ولی تعداد مونوسیت‌ها افزایش زودگذری داشته است (۱۸). رادم (۲۰۰۱) تعداد کم WBC در حالت استراحت در ورزشکاران استقامتی را گزارش کرد (دوره تمرین شامل ۱۲۰ کیلومتر راهپیمایی مردان ورزشکار نخبه) به مدت ۲۴ ساعت بود، به گونه‌ای که در حالت استراحت تعداد لکوسیت‌ها برای مدت ۴۰ ساعت پایین‌تر از حالت عادی بود (۱۹). پیزا و همکاران (۲۰۰۲) گزارش کردند که سطوح WBC بعد از تمرینات ورزشی افزایش می‌یابد که با مطالعه ما ناهمسو است (۲۰). هوانل و همکاران (۲۰۰۹) نشان دادند که سطوح WBC و زیرمجموعه‌های آن بعد از دویدن (۶۰-۸۰ درصد ضربان قلب بیشینه) روی نوارگردان افزایش معناداری می‌یابد. این افزایش در شدت پایین (۴۵-۶۰ ضربان قلب بیشینه) مشاهده نشد یافته‌های این مطالعه با تحقیق حاضر تناقص دارد (۲۱).

عبدصالح و همکاران (۲۰۱۰) گزارش کردند تمرین‌های استقامتی متوسط موجب افزایش معناداری در سطوح نوتروفیل‌ها می‌شود. تعداد کل لکوسیت و پلاکت‌ها در آزمودنی‌ها بلاfacسله پس از تمرین، نسبت به قبل از تمرین ۷۹ درصد افزایش یافت و یک ساعت پس از تمرین نسبت به قبل از تمرین نیز ۷ درصد بالاتر بود (۲۲). گلیسون (۲۰۱۱) گزارش کرد که اختلاف معنی‌داری در شمارش لکوسیت‌ها و لنفوسيت‌ها بین دوره‌های تمرینی شدید و کم شدت در شناگران نخبه و دوچرخه‌سواران به ترتیب وجود ندارد (۱۲). کارمن و همکاران (۲۰۱۳) نشان دادند فعالیت هوایی بیماران RA می‌تواند بر سطوح ایمونوگلوبولین M و A, TNF- α تأثیر معناداری بگذارد. اگرچه شمارش لکوسیت‌ها ممکن است به میزان زیادی بعد از تمرین افزایش یابد، تمرین‌های استقامتی ممکن است تأثیر ناپایداری بر تعداد سلول‌های گردش خون بگذارد (۲۳). تحقیقات به این نکته اشاره دارند که افزایش تعداد گلبول‌های سفید و زیرمجموعه‌های آن با شدت و مدت تمرین رابطه مستقیم دارد، ولی با میزان آمادگی افراد نسبت معکوس دارد (۲۶، ۲۷). تغییرات WBC، لنفوسيت‌ها، لکوسیت‌ها و زیرده‌های آنها در هنگام تمرینات شدید و بلندمدت به عوامل متعددی از جمله زمان، شدت و دوره تمرینی و رژیم غذایی، آبزدایی، تراکم هورمون‌ها و سیتوکین‌ها، تغییرات دمای بدن و فراخوانی سلول‌ها به داخل گردش خون که بخشی از این فراخوانی به داخل، از طریق هورمون‌های استرس مثل کورتیکواستروئیدها و کاتکولامین‌ها انجام می‌گیرد و تغییراتی که در نحوه توزیع گلبول‌های سفید ایجاد می‌شود، به آزادشدن هورمون‌هایی مثل کاتکولامین‌ها و کورتیکواستروئیدها و برخی سایتوکین‌ها مثل اینترلوکین یک (IL-1) نسبت داده می‌شوند. مجموعه این هورمون‌ها و سایتوکاین‌ها از طریق تأثیری که بر بازده قلبی، جریان خون، رهاشدن سلول‌ها از طحال و چسبندگی گلبول‌های سفید به دیواره عروق ایجاد می‌کنند، باعث تنظیم توزیع گلبول‌های

سفید عروق می‌شوند. با این حال حتی در ورزش‌های کوتاه‌مدت (مثلاً یک دقیقه) ممکن است افزایش تعداد گلوبول‌های سفید و زیرمجموعه‌های آن و تکثیر لنفوسيت‌ها عموماً زودگذر باشد. در اغلب موارد به استثنای تمرین‌های شدید و طولانی‌مدت که ممکن است تغییراتی را در تعداد سلول‌ها ایجاد کنند (طی ۲۴ ساعت) معمولاً تعداد گلوبول‌های سفید در عرض چند ساعت به میزان اولیه خود بازمی‌گردد و اینکه آیا عملکرد اینمی، تحت تأثیر این گونه تغییرات واقع می‌شوند یا خیر، نیاز به تحقیقات بیشتری در این زمینه دارد (۲۶، ۲۵، ۲۷).

نتایج مطالعات انجام‌شده در زمینه اثر فعالیت بدنی بر IgA متناقض است. به عبارت دیگر، سطوح IgA سرم آزمودنی‌ها در برخی مطالعات افزایش و در برخی دیگر کاهش یافته است. شاید بتوان علت احتمالی این تناقض را به متفاوت بودن اثر عوامل محیطی، ژنتیکی و نوع آزمودنی بر سطوح IgA نسبت داد (۲۸). مطالعه کارمن و همکاران (۲۰۱۳) درباره ۴۰ بیمار RA نشان داد که نمرات بالینی کیفیت زندگی، سلامت عمومی و جسمانی بهبود یافت و میانگین درد نیز کاهش پیدا کرد. این برنامه تمرینی توانسته بود بر سطوح TNF- α , IgA, IgM, IgG تأثیر معناداری بگذارد. گرین و همکاران (۲۰۰۰) متوجه شدن سطوح IgA, IgM و G در ۲۰ مرد دونده استقامتی طبیعی بوده است و هیچ گونه تفاوتی از این نظر بین سریع‌ترین و کندترین دونده وجود ندارد. قبل از آن ویت گزارش داده بود که در ورزشکاران زن و مرد مختلف در مقایسه با گروه کنترل، غلظت IgG بالاتر، IgA پایین‌تر و IgM طبیعی است. در مقابل، برخی مطالعات نشان داده‌اند که سطوح IgG در ورزشکاران کمتر از گروه کنترل یا دارای مقادیر طبیعی است (۲۹). غلظت سرمی IgA, IgG و IgM معمولاً در داخل محدوده طبیعی قرار گرفته و مقادیر مربوط به ورزشکاران زن و مرد در ورزش‌های گوناگون، اختلاف معنی‌داری با افراد غیر ورزشکار ندارد. گلیسون و همکاران (۲۰۱۱) در تحقیقی آینده‌نگر گزارش دادند که سطوح IgA, IgM در ورزشکاران نخبه استرالیایی به میزان ۱۰٪ کمتر از مقادیر طبیعی است. علاوه بر این، گزارش شد که غلظت سرمی زیر کلاس IgG در ورزشکاران، زیر میزان طبیعی قرار دارد. محققان متوجه شدن در شناگران نخبه، IgA سرمی به‌طور معناداری کمتر از افراد غیرورزشکار و فعال است. این تغییرات ممکن است توسط مقدار حجم پلاسما در ورزشکاران استقامتی تحت تأثیر قرار گیرد (۱۲). علت اینکه فعالیت ورزشی منظم یا کاهش BMI می‌تواند باعث بهبود سیستم ایمنی شود هنوز مشخص نیست. بررسی ایترلوکین‌ها ممکن است بسیاری از ابهامات موجود در این زمینه را برطرف سازد. بر اساس شواهد موجود، عامل تومور نکروزی آلفا (TNF- α) و ایترلوکین شش (IL-6) ممکن است در این زمینه دخالت داشته باشند. به طور عمدۀ TNF- α و IL-6 از بافت چربی احتشایی رها می‌شوند. رهایش آنها از بافت چربی با تحریک سمپاتیکی افزایش می‌یابد (۲۸). درحالی‌که تمرینات ورزشی منظم طولانی‌مدت ممکن است غلظت‌های پلاسمایی ایترلوکین را کاهش دهد و شرایط ضدالتهابی، آنتی‌ارگوزنیک و خشی‌سازی ایجاد کند (۳۰). آزمودنی‌های تحقیق حاضر، برای جلوگیری از تشدید بیماری و حفظ وضعیت پایدار بیمار به‌نارچار از داروهای ضدالتهابی استفاده کردند. داروی متotropicسات را همراه با داروی پردنیزولون مصرف می‌کردند و با توجه به سرکوبگر اینمی‌بودن هر دو دارو، شاید سازوکار احتمالی تغییرات فاکتورهای ایمنی گروه شاهد این

باشد که مصرف متotropicسات، به عنوان فولات آنتاگونیستی، می‌تواند موجب مهار فاکتورهای بیگانه خوار سیستم ایمنی شود. مصرف این داروها می‌تواند عوارضی مانند استئوپروز، عدم تحمل گلوکز، چاقی، عوارض کبدی و عفونت به دنبال داشته باشد (۷) که شاید دلیل ناهمخوانی نتایج ما با مطالعات اخیر است.

نتیجه‌گیری

در مجموع، یافته‌های این مطالعه می‌بین آن است که دوره‌های فعالیت هوایی آثار ضد التهابی و آنتی‌ارگوژنیک دارد و از آنجایی که RA موجب تخریب و تحریک بیش از حد سیستم ایمنی و حمله به بافت‌ها می‌شود، می‌توان با کنترل مداخله‌گرهایی همچون وضعیت استئوپروز بیمار، عدم تحمل گلوکز، ظرفیت عملی پایه، سطوح پایه سایتوکین‌ها، ارزیابی فاکتورهای دقیق‌تر مثل TNF- α ، فعالیت هوایی زیربیشینه را به منظور ختشی‌سازی فرایندهای سیستم ایمنی در مقابل آسیب و فعال سازی عوامل بیگانه خواری برای این دسته از بیماران به کاربرد. پیشنهاد می‌شود در مراکز توانبخشی بیمارستان‌ها از تمرین هوایی زیربیشینه به منظور آثار مثبت ضد التهابی و ضد ارگوژنیک، کاهش وزن، افزایش قدرت عضلات و بهبود کیفیت زندگی برای بیماران آرتربیت روماتوئید می‌توان استفاده کرد. پژوهشکان محترم نیز می‌توانند تمرین هوایی زیربیشینه را به منزله مکمل درمانی برای پیشرفت درمان بیماران خود نیز تجویز کنند.

تشکر و قدردانی

از مسئولان محترم بیمارستان الزهرا اصفهان، دانشگاه شهرکرد و کلیه عزیزانی که ما را در اجرای این تحقیق یاری کرده‌اند کمال سپاسگزاری را به جا می‌آوریم.

منابع

- John, H., Kitas, G., Toms, T., Goodson, N. (2009). Cardiovascular co-morbidity in early rheumatoid arthritis. Best Practice & Research Clinical Rheumatology. 23: 71-82.
- Tanasescu, C., Jurcut, C., Jurcut, R., Ginghina, C. (2009). Vascular disease in rheumatoid arthritis: From subclinical lesions to cardiovascular risk. European Journal of Internal Medicine. 20: 348-54
- Cooney, J.K., Law, R.J., Matschke, V., et al. (2011). Benefit of Exercise in Rheumatoid Arthritis. Journal of Aging Research. Article ID 681640, 14 pages.
- Pool, A.J., Axford, J.S. (2001). The effects of exercise on hormonal and immune systems in rheumatoid arthritis. Rheumatology. 40: 610-4.
- Vega, S.R., Hollmann, W., Strudler, H.K. (2011). Influences of exercise and training on the circulating concentration of prolactin in humans. Journal of Neuroendocrinology. 24: 395-402.
- Zar, A., Karimi, F., Hovanloo, F., Anisian, A., Piraki, P. (2010). Effect of exercise on neutrophil in judoists. Ghom Medical Sciences Journal. 4: 26-32.
- Walsh, N.P., Gleeson, M., Shephard, R.J., et al. (2011). Position statement part one: immune function and exercise. Exercise Immunology Review. 17: 6-63.
- Rall L.C., Roubenoff, R., Cannen, J.G., and et al. (1996). Effects of progressive resistance training on immune response in aging and chronic inflammation. Medicine & Science in Sports & Exercise. 28(11): 1356-65.
- Markovitch, D., Tyrrell, R.M., Thompson, D. (2008). Acute moderate-intensity exercise in middle-aged men has neither an anti- nor proinflammatory effect. Journal of Applied Physiology. 105(1): 260-5.
- Baslund, B., Lyngberg, K., Andersen, V., et al. (1993). Effect of 8 wk of bicycle training on the immune system of patients with rheumatoid arthritis. Journal of Applied Physiology. 75: 1691-5.
- Zar, A.S., Ahmadi, F., Ebrahim, KH., Hovanloo, F., Amani, D. (2012). Effect of 8 Weeks Endurance Training on Immune System Cell Changes with Recovery Period, Journal of the Dow University of Health Sciences Karachi. 6(2): 56-61.
- Gleeson, M., Bishop, N.C., Stensel, D.J., et al. (2011). The anti-inflammatory effects of exercise: mechanisms and implications for the prevention and treatment of disease. Nature Reviews Immunology. 11: 607-15.
- Gaudin, PH., Leguen-Guegan, S., Allenet, B., Baillet, A., Grange, L., Juvin, R. (2008). Is dynamic exercise beneficial in patients with rheumatoid arthritis? Joint Bone Spine. 75: 11-7.

14. Altman, R., Alarcon, G., Appelrouth, D., Bloch, D., Borenstein, D., Brandt, K., Brown, C., et al. (1991). The American College of Rheumatology criteria for the classification and reporting of osteoarthritis of the hip . Arthritis & Rheumatism. 34: 505-14.
 15. Powers, S.K., Howley,T. (2009). Exercise physiology, Theory and application to fitness and performance. McGraw Hill. 332-3.
 16. Domsic, R., Maksimowicz-McKinnon K., Manzi, S. (2006). Prevention of cardiovascular disease in patients with rheumatic diseases. Best Practice & Research Clinical Rheumatology. 20(4): 741-56.
 17. Shlotzhauer, T.L., McGuire, J.L. (2003). Living with rheumatoid arthritis. The Johns Hopkins University Press. 171-4.
 18. Boyu Me, A., Wilk,P., Gustavsson, E., Veiby, O.P., Reseland, J., Haugen, A.H., Opstad, P.K. (2000). The effect exercise, calorie deficiency and sleep deprivation on white blood cells, plasma immunoglobulinsand cytokines. Scandinavian journal of Immunology. 43(2): 228-35.
 19. Radom-Aizik, S., Zaldivar, F. Jr., Leu, S.Y., Galassetti, P.,Cooper, D.M. (2008). Effects of 30 min of aerobic exercise on gene expression in human neutrophils. Journal of Applied Physiology: 104: 236–43.
 20. Pizza, F., Koh, T., McGregor, S. (2002). Muscle inflammatory cells after passive stretches, isometric contractions, and lengthening contractions. Journal of Applied Physiology. 92: 1873-8.
 21. Hovanloo, F., Karimi, F., Zar, A. (2009). Effect of exercise with different intensity on Changes of espiratory burst activities and neutrophils counts in college judoists. Hormozgan Medical Journal:13: 253-60.
 22. Zar, A., Karimi, F.,Hovanloo, F., Anisiany, A., Piraki, P. (2010). Effect of excercise on neutrophil in judoists.Ghom medical Journal: 4: 26-32.
 23. Gleeson, M., Nieman,, D.C., Pedersen, B.K. (2004). Exercise, nutrition and immune function. Journal of Sports Sciences: 115- 25.
 24. Nieman, D.C. (2005). Immune responecse to heavy exercise. Journal of Applied Physiology. 82(5): 1385-94.
 25. Simonson, S.R. (2001). The Immune response to resistance exercise. Journal of Strength & Conditioning Research. 15(3): 378-84
۲۶. لارل تی، مکینون. (۱۳۸۲). ایمونولوژی و ورزش، ترجمه طاهره موسوی و مجتبی عبدالهی، تهران:دانشگاه امام حسین(ع)، موسسه چاپ و انتشارات جهاد.
27. Mel nikov, A., Kylosov, A., Vikulov, A. (2007). Relationships of inflammatory activity with biochemical parameters of the Blood and sympathovagal balance of young athletes.Human Physiology. 33(5): 624-31.
 28. Syu, G.D., Chen, H., Jen, C.J. (2011). Severe exercise and exercise training exert opposite effects on human neutrophil apoptosis via altering the redox status. PLoS One. 6(9): e24385.
 29. Green, Ri., Skaplan, Bs., Rabin. (2000). Immun function in marathon runners . Annals of Allergy. 47: 73-5.
 30. Church, T.S., Barlow, C.E., Earnest, C.P., Kampert, J.B., Priest, E.L., Blair, S.N. (2002). Association between cardiorespiratory fitness and C-reactive protein in men. Arteriosclerosis Thrombosis Vascular Biology. 22: 1867-76.