



Long-Term Effect of High-Intensity Interval and Concurrent Exercise on Blood Coagulation and Fibrinolysis Parameters in Non-Athlete Healthy Young Men

ARTICLE INFO

Article Type

Original Research

Authors

Sobhani V.¹ PhD,
Mohammadi M.T.² PhD,
Shirvani H.¹ PhD,
Amini A.* PhD

How to cite this article

Sobhani V, Mohammadi M.T, Shirvani H, Amini A. Long-Term Effect of High-Intensity Interval and Concurrent Exercise on Blood Coagulation and Fibrinolysis Parameters in Non-Athlete Healthy Young Men. *Quarterly of the Horizon of Medical Sciences*. 2016;22(4):329-336.

ABSTRACT

Aims Following the sport activities, the blood homeostasis system, being affected by fibrinolysis and coagulation factors, is changed. The aim of this study was to investigate the effects of high-intensity interval and concurrent (aerobic-resistance) long-term sport courses on the blood fibrinolysis and coagulation parameters in healthy non-athlete young persons.

Materials & Methods In the semi-experimental study, 30 healthy non-athlete young men were studied in Saeqez in 2014. The subjects, selected via simple available sampling method, were randomly divided into three groups including concurrent (aerobic-resistance) trainings, high-intensity interval trainings, and control groups. 8-week trainings (3 times a week) were conducted in both concurrent and high-intensity interval groups. Blood sampling was done before the first session and 30 minutes after the last training session. Data was analyzed by SPSS 19 software using dependent T, one-way ANOVA, and Tukey's post-hoc tests.

Findings After the training intervention, the number of platelets and the fibrinogen level significantly decreased in concurrent group. In addition, prothrombin time in high-intensity interval group and the D-dimer level in both training groups significantly increased ($p<0.05$). The D-dimer concentrations in control and high-intensity interval groups were significantly different. In addition, the number of platelets in concurrent group was significantly different from both control and high-intensity interval groups ($p<0.05$).

Conclusion 8-week high-intensity interval and concurrent trainings reduce the promoter coagulation activity in the healthy non-athlete young men, while increase the fibrinolytic activity.

Keywords Circuit-Based Exercise; Blood Coagulation; Fibrinolysis

CITATION LINKS

- [1] Atherosclerotic plaque rupture and ... [2] Promoting physical activity in ... [3] Resistance exercise in individuals with and ... [4] Prospective validation of the International Society of ... [5] The effect of short-term aerobic training on coagulation and fibrinolytic factors in sedentary healthy postmenopausal ... [6] The effect of 12 weeks resistance training on the levels of rest hemorheology variables young ... [7] The effect of exercise on fibrinolytic and coagulation systems in healthy ... [8] Effect of resistance exercise on coagulation and fibrinolytic factors in inactive aged ... [9] Aging, physical conditioning, and exercise-induced changes in hemostatic factors and reaction ... [10] Effect of resistance training on hematological blood markers in older men and women: A pilot ... [11] The effects of aerobic exercises on coagulation and fibrinolytic factors in inactive aged ... [12] Exercise training in mild hypertension: effects on blood pressure, left ventricular mass and coagulation factor VII and ... [13] Familiarization, reliability, and comparability of a 40-m maximal shuttle run ... [14] Effects of exercise training and deconditioning on platelet function in ... [15] Fats, lipids and blood ... [16] Coagulation and fibrinolysis in ... [17] Effects of prolonged strenuous exercise (marathon running) on biochemical and haematological markers used in the investigation of patients in the emergency ... [18] Fibrinogen, other putative markers of inflammation, and weight gain in middle-aged adults--the ARTC study: Atherosclerosis risk in ... [19] Alterations in coagulatory and fibrinolytic systems following an ... [20] Effect of marathon run and air travel on pre-and post-run soluble ... [21] Short-and Long-term exercise induced alterations ... [22] Effects of physical (in) activity on ... [23] Responses of platelet activation and function to ... [24] The effects of graded resistance exercise on platelet ... [25] Effect of short-term supplementation of cocoa on ... [26] Effects of aerobic exercise and training on ... [27] Blood coagulation and fibrinolysis in ... [28] Blood coagulation and fibrinolysis after long-duration treadmill exercise controlled by ... [29] Exercise-induced change in clotting times and fibrinolytic activity during official 1600 and ...

*Exercise Physiology Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

¹Exercise Physiology Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

²Physiology & Biophysics Department, Medicine Faculty, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Correspondence

Address: Exercise Physiology Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Shahid Nosrati Alley, South Sheikh Bahaei Avenue, Mollasdra Street, Tehran, Iran. Post Box: 19395-5487

Phone: +988736226055

Fax: +982188600030

E-mail: amir.amini466@gmail.com

Article History

Received: January 8, 2015

Accepted: June 11, 2016

ePublished: October 1, 2016

تاثیر طولانی مدت تمرینات تناوبی با شدت بالا و ترکیبی بر پارامترهای انعقادی و فیبرینولیز خون در مردان جوان سالم غیرورزشکار

وحید سبحانی PhD

مرکز تحقیقات فیزیولوژی ورزش، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا...^[۱۴]، تهران، ایران

محمد تقی محمدی PhD

گروه فیزیولوژی و بیوفیزیک، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا...^[۱۴]، تهران، ایران

حسین شیروانی PhD

مرکز تحقیقات فیزیولوژی ورزش، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا...^[۱۴]، تهران، ایران

امیر امینی* PhD

مرکز تحقیقات فیزیولوژی ورزش، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا...^[۱۴]، تهران، ایران

چکیده

اهداف: براساس نتایج برخی مطالعات، سیستم هموستان خون که تحت تاثیر تاثیر فاکتورهای انعقادی و فیبرینولیز است، به دنبال فعالیتهای ورزشی تغییر می‌پابد. هدف این مطالعه، بررسی تاثیر یک دوره ورزشی طولانی مدت ترکیبی (هوایی - مقاومتی) و تناوبی با شدت بالا بر پارامترهای انعقاد و فیبرینولیز خون در افراد جوان سالم غیرورزشکار بود.

مواد و روش‌ها: در این پژوهش نیمه‌تجربی در سال ۱۳۹۳ در شهرستان سقر ۳۰ مرد جوان سالم غیرورزشکار به روش نمونه‌گیری آسان و در دسترس انتخاب و به طور تصادفی به سه گروه تمرین ترکیبی (هوایی - مقاومتی)، تمرین تناوبی با شدت بالا و گروه کنترل تقسیم شدند. تمرینات به مدت هشت هفته (۳ بار در هفتة) در دو گروه ترکیبی و تناوبی با شدت بالا انجام شد. قبل از اولین جلسه و ۳۰ دقیقه بعد از آخرین جلسه تمرین، نمونه‌های خونی جمع‌آوری شدند. داده‌ها به کمک نرمافزار 19 SPSS و توسط آزمون‌های T وابسته، تحلیل واریانس یک‌طرفه و آزمون تعییبی توکی مورد تحلیل قرار گرفتند.

یافته‌ها: بعد از مداخله تمرینی، تعداد پلاکت‌ها و سطح فیبرینوژن در گروه ترکیبی کاهش معنی‌دار و زمان پروترومبین (PT) در گروه تناوبی با شدت بالا و سطح دی- دایم در هر دو گروه تمرینی افزایش معنی‌دار نشان داد ($p < 0.05$). همچنین غلظت دی- دایم بین گروه کنترل و گروه تمرین تناوبی با شدت بالا و تعداد پلاکت‌ها بین گروه ترکیبی با گروه‌های کنترل و تناوبی با شدت بالا تفاوت معنی‌دار داشت ($p < 0.05$).

نتیجه‌گیری: هشت هفته تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین ترکیبی در مردان جوان سالم غیرورزشکار موجب کاهش فعالیت پیش‌برنده انعقاد و افزایش فعالیت فیبرینولیزی می‌شد.

کلیدواژه‌ها: تمرین تناوبی با شدت بالا، تمرین ترکیبی، انعقاد خون، فیبرینولیز

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱۰/۱۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۳/۲۲

نویسنده مسئول: amir.amini466@gmail.com

مقدمه

بیماری‌های ایسکمی قلب و عروق از مهم‌ترین دلایل مرگ‌ومیر در سرتاسر دنیا هستند^[۱]. با توجه به صفتی و مأشینی شدن جوامع امروزی و افزایش کم‌تحرکی در میان افراد جامعه بهویژه کارمندان ادارات و نهادهای دولتی و خصوصی که ساعت‌های زیادی را پشت میز می‌نشینند، میزان ابتلا به این بیماری‌ها رو به افزایش است^[۲]. وجود عوامل خطرزا همچون کلسترول خون بالا، پرفشاری شریانی، دیابت و سایر بیماری‌های پرخطر در افراد مبتلا به سکته‌های قلبی این فرضیه را تقویت می‌کند که عدم تعادل در اجزای سیستم هموستان می‌تواند دلیل احتمالی تشکیل ترومیوز و وقوع حوادث قلبی - عروقی باشد^[۳]. فاکتورهای متعددی در تنظیم تعادل هموستان خون نقش دارند که بعضی از آنها موسوم به سیستم پیش‌انعقادی بوده و موجب پیش‌برد انعقاد می‌شوند و برخی دیگر جزء سیستم خداوندی یا فیبرینولیز بوده و از انعقاد خون جلوگیری می‌کنند^[۴]. انعقاد خون، حاصل تعادل دو سیستم پیش‌انعقادی و خداوندی است.

بر پایه نتایج مطالعات، سیستم هموستان خون که تحت تاثیر فاکتورهای انعقادی و فیبرینولیز است، به دنبال فعالیتهای ورزشی تغییر می‌پابد^[۵-۸]. امروزه فعالیتهای بدنه و تمرینات ورزشی در جهت پیشگیری از بیماری‌های قلبی - عروقی مورد توجه بسیاری از محققان قرار گرفته است. نتایج اکثر مطالعات یک رابطه معکوس بین بیماری‌های قلبی - عروقی و فعالیتهای بدنه که با سیستم هموستان خون نزدیک دارند را گزارش کردند^[۹]. نتایج تحقیقات نشان می‌دهند فعالیتهای ورزشی هوایی سبب کاهش فاکتورهای پیش‌انعقادی شده و میزان فعالیت سیستم خداوندی را افزایش می‌دهند.

در تحقیقی کهرمان و همکاران گزارش کردند فعالیت ورزشی هوایی باعث افزایش زمان پروترومبین (PT) و فعالیت فیبرینولیز (افزایش دی - دایم) می‌شود^[۷]. در مطالعه دیگر استفاده از تمرینات هوایی باعث افزایش فعالیت فیبرینولیز و کاهش فاکتورهای انعقادی در زنان یائسه شد^[۵]. همچنین نتایج تحقیق امینی و همکاران نشان داد استفاده از تمرینات هوایی باعث کاهش تعداد پلاکت‌ها شده و فعالیت فیبرینولیزی را افزایش می‌دهد^[۱۱]. نهایتاً مطالعه زنینی و همکاران نشان داد ۱۲ هفته تمرین منظم هوایی سبب کاهش غلظت فیبرینوژن خون شده و عوامل خطرزا بیماری‌های عروق کرونری قلب را تقلیل می‌دهد^[۱۲]. از طرفی، تحقیقات انجام‌شده نشان داده‌اند تمرین‌های ورزشی مقاومتی همانند ورزش‌های هوایی بر فاکتورهای پیش‌انعقادی و سیستم خداوندی موثر هستند. در تحقیقی، گردی و همکاران نشان دادند ۱۲ هفته تمرین مقاومتی غلظت فیبرینوژن را کاهش داده است^[۶]. در تحقیقی دیگر تمرینات مقاومتی با شدت‌های متوسط ۴۰٪ و ۶۰٪ یک تکرار بیشینه (1-RM) در مردان سالم‌مند غیرفعال سبب

پروتکل تمرینی تناوبی با شدت بالا: این نوع پروتکل تمرینی برگرفته از آزمون رفت و برگشت ۴۰۰ متر با حداکثر سرعت گلایستر است که یک آزمون معتبر برای ارزیابی عملکرد بیهوایی با شدت بالا است^[13] و ۱۰ نفر آزمودنی‌های این گروه تمرینی به صورت ۳ بار در هفته و به مدت ۸ هفته این پروتکل را در یک مسافت ۲۰۰ متری که توسط سه مخروط مشخص شده بود اجرا می‌کردند. به این صورت که با شروع پروتکل تمرینی، آزمودنی‌ها با حداکثر سرعت از نقطه شروع (۳۰ سانتی‌متر پشت خط شروع یا مخروط شماره یک) به طرف مخروط شماره دو حرکت می‌کردند (مسیر A)، سپس بر می‌گشتند و در جهت مخالف (مسیر B). در نهایت مخروط شماره سه با حداکثر سرعت می‌دویدند (مسیر C). در نهایت مجدداً برگشته و به سمت نقطه شروع (مخروط شماره یک) با حداکثر سرعت می‌دویدند (مسیر C) تا مسافت ۴۰۰ متر کامل شود. آزمودنی‌ها این روند را با حداکثر سرعت ادامه می‌دادند تا دوره زمانی پروتکل تمرینی (۳۵ ثانیه) به اتمام برسد. پس از ۳۰ ثانیه استراحت پروتکل تمرین تکرار می‌شود. نحوه پیشرفت تمرینی توسط افزایش تعداد تکرارهای از ۳ تا ۵ ثانیه‌ای در چهار نوبت در هفته اول و دوم، به پنج نوبت در هفته سوم و چهارم، شش نوبت در هفته پنجم و ششم و در نهایت هفت نوبت در هفته هفتم و هشتم انجام می‌شود. قبل از شروع پروتکل تمرینی در هر جلسه، آزمودنی‌ها به مدت ۵ دقیقه برنامه گرم کردن (حدوداً ۴۰۰ متر دوی آهسته)، جاگینگ و یک سری حرکات سرعتی شامل زانوبند، پاشنه‌بند و چهش‌های ناگهانی و سه تمرین سرعتی) و ۵ دقیقه حرکات کششی را انجام می‌دادند. در پایان هر جلسه تمرینی نیز به مدت ۱۰ دقیقه برنامه سرد کردن انجام می‌گرفت. برای تعیین شدت این تمرینات از حداکثر ضربان قلب (HR max) استفاده شد و در تمام مراحل اجرای تمرین تناوبی با شدت بالا شدت تمرین باید بالای ۹۰٪ حداکثر ضربان قلب می‌بود که برای هر آزمودنی به صورت جداگانه محاسبه شد.

پروتکل تمرینی ترکیبی: آزمودنی‌های گروه تمرین ترکیبی ۳ بار در هفته و به مدت ۸ هفته این تمرینات را انجام می‌دادند. برنامه تمرینی این گروه شامل ابتدا ۲۵ دقیقه تمرین مقاومتی و سپس ۲۵ دقیقه تمرین هوایی بود. تمرینات مقاومتی شامل ۶ حرکت پرس سینه با هالت، سیم‌کش از پشت، پشت بازو با هالت، اسکات از پشت، جلو ران و پشت ران بود که برای مجموع عضلات اندام‌های تحتانی و فوقانی طراحی شده بود. بین اجرای حرکت‌های مختلف مقاومتی، فواصل استراحتی ۱/۵ دقیقه وجود داشت. فاصله اتمام تمرین مقاومتی و شروع تمرین هوایی ۲ تا ۳ دقیقه استراحت فعال در نظر گرفته شده بود. یک هفته قبل از شروع برنامه تمرین ترکیبی، یک تکرار بیشینه (1-RM) برای هر یک از حرکات اندازه‌گیری شد. شدت تمرینات مقاومتی در هفته اول و دوم ۶۰٪ 1-RM (از هر حرکت یک سری، هفته اول تعداد تکرار ۱۰ و هفته

کاهش فاکتورهای انعقادی از جمله فیبرینوژن و تعداد پلاکت‌ها شده و میزان دی- دایمر را به عنوان شاخص فعالیت فیبرینولیز افزایش داد^[8].

نتایج ارایه شده بالا به خوبی تاثیر تمرینات هوایی و مقاومتی بر کنترل هموستان خون را نشان می‌دهد. با این حال اثرات سایر پروتکل‌های ورزشی مانند تمرینات ترکیبی (هوایی - مقاومتی) و تناوبی با شدت بالا بر سیستم هموستان خون مشخص نیست و هیچ مطالعه‌ای تاکنون در این زمینه صورت نگرفته است.

بنابراین مطالعه حاضر با هدف بررسی تاثیر یک دوره ورزشی طولانی مدت ترکیبی (هوایی - مقاومتی) و تناوبی با شدت بالا بر میزان فیبرینوژن (فاکتور مهم انعقادی) و فعالیت فیبرینولیزی (غلظت خونی دی- دایمر)، تعداد پلاکت‌ها و شاخص‌های انقادی زمان پروتومیبین (PT) و زمان نسبی تروموبیولاستین (PTT) در افراد جوان سالم غیرورزشکار انجام شد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش نیمه‌تجربی در تابستان سال ۱۳۹۳ در شهرستان سقز در بین تمام مردان جوان سالم غیرورزشکار با دامنه سنی ۲۰-۳۰ سال انجام شد. این افراد حداقل ۶ ماه قبل از شروع پژوهش در هیچ برنامه ورزشی منظم و سازمان یافته شرکت نکرده و فقط فعالیت‌های روزانه را انجام می‌دادند. پس از اخذ رضایت‌نامه از جامعه مورد مطالعه و پُرکردن پرسشنامه پزشکی، ۳۰ نفر بهروش نمونه‌گیری آسان و در دسترس انتخاب شده و به طور تصادفی به سه گروه کنترل تقسیم شدند.

اندازه‌گیری‌های دموگرافیک و نمونه‌گیری خونی: ساعت قبل از اجرای اولین جلسه از پروتکل‌های ورزشی (ترکیبی و تناوبی با شدت بالا) در حالت ناشتا (ساعت ۹:۳۰ صبح) و ۳۰ دقیقه بعد از اجرای آخرین جلسه تمرینی، نمونه‌های خونی از ورید دست راست آزمودنی‌ها (از ساعت ۱۱ تا ۱۳ ظهر) به میزان ۵ میلی‌لیتر گرفته شد. نمونه‌های خونی جمع‌آوری شده بلاافاصله در لوله‌های EDTA (اتیلن دی‌امین ترا استیکاوسید) حاوی ماده ضدانعقاد ریخته شدند. یک روز قبل از شروع دوره تمرینی برگه ثبت اطلاعات لازم توسط هر نفر تکمیل شد و قد، فشار خون، وزن، درصد چربی و شاخص توده بدن (BMI) اندازه‌گیری شد. همچنین به آزمودنی‌ها توصیه شد در روز قبل از خون‌گیری و در طول دوره ۰۰ جلسه تمرین‌های ورزشی از فعالیت‌های ورزشی دیگر غیر از ۲۴ جلسه تمرین‌های مورد نظر خودداری کنند. هیچ کدام از آزمودنی‌ها دارای سابقه بیماری‌های قلبی-عروقی، اختلالات خونی ارشی و مشکلات تنفسی نبوده و هیچ دارویی مصرف نمی‌کردند. همچنین آزمودنی‌های گروه کنترل در طول دوره ۰۰ عروزه نباید هیچ گونه فعالیت ورزشی را انجام می‌دادند.

جدول ۱) مقایسه میانگین آماری شاخص‌های دموگرافیک گروه‌های تجربی و کنترل (تعداد در هر گروه = ۱۰ نفر) در مراحل پیش‌آزمون و پس‌آزمون

شاخص	سطح	مرحله	مرحله	پیش‌آزمون	پس‌آزمون	معنی‌داری
چربی بدن (درصد)						
۰/۰۰۱	۱۷/۰۰±۲/۱۰	۱۷/۹۰±۲/۲۰	گروه تمرین ترکیبی			
۰/۰۸۱	۱۶/۲۰±۳/۲۰	۱۶/۵۰±۳/۳۰	گروه تناوبی با شدت بالا			
۰/۱۶۸	۱۶/۸۰±۱/۲۰	۱۶/۶۰±۱/۵۰	گروه کنترل			
وزن (کیلوگرم)						
۰/۰۲۴	۷۸/۳۰±۱۱/۵۰	۷۸/۹۰±۱۱/۷۰	گروه تمرین ترکیبی			
۰/۰۸۱	۷۲/۵۰±۱۳/۱۰	۷۲/۸۰±۱۳/۲۰	گروه تناوبی با شدت بالا			
۰/۱۶۸	۷۴/۶۰±۵/۵۰	۷۴/۸±۵/۴۰	گروه کنترل			
شاخص توده بدن (کیلوگرم بر متر مربع)						
۰/۰۳۷	۲۴/۰۰±۲/۷۴	۲۴/۴۰±۲/۸۰	گروه تمرین ترکیبی			
۰/۰۴۳	۲۲/۸۰±۴/۲۰	۲۳/۰۰±۴/۰۲	گروه تناوبی با شدت بالا			
۰/۱۶۸	۲۴/۰۰±۱/۸۰	۲۳/۸۰±۱/۸۰	گروه کنترل			

همچنین مقدار PT در گروه تمرین تناوبی با شدت بالا و سطح دی- دایمر در هر دو گروه تمرینی در مرحله پس‌آزمون نسبت به پیش‌آزمون افزایش معنی‌دار نشان داد. اما سطح PTT در هیچ کدام از گروه‌ها در مراحل پیش‌آزمون و پس‌آزمون تغییر معنی‌داری نداشت (جدول ۲).

جدول ۲) مقایسه میانگین آماری شاخص‌های انعقادی و فیبرینوژن در پیش‌آزمون و پس‌آزمون گروه‌های تجربی و کنترل

شاخص	سطح	مرحله	مرحله	پیش‌آزمون	پس‌آزمون	معنی‌داری
تعداد پلاکت‌ها (۱۰۰۰× در هر میکرومتر)						
۰/۰۰۸	۲۲۸/۹۰±۳۱/۷۰	۲۵۲/۸۰±۳۶/۸۰	گروه تمرین ترکیبی			
۰/۰۶۳	۲۶۸/۵۰±۳۲/۸۰	۲۴۳/۸۰±۲۹/۹۰	گروه تناوبی با شدت بالا			
۰/۴۰۱	۲۷۱/۱۰۰±۲۲/۰۰	۲۷۷/۱۰۰±۳۱/۹۰	گروه کنترل			
PT (ثانیه)						
۰/۱۴۶	۱۲/۹۶±۰/۹۱	۱۲/۵۳±۰/۶۹	گروه تمرین ترکیبی			
۰/۰۰۹	۱۲/۵۲±۰/۴۴	۱۲/۰۳±۰/۳۷	گروه تناوبی با شدت بالا			
۰/۴۶۴	۱۲/۳۰±۰/۵۲	۱۲/۴۶±۰/۷۷	گروه کنترل			
PTT (ثانیه)						
۰/۱۰۴	۳۵/۴۴±۲/۵۳	۳۴/۲۲±۲/۲۷	گروه تمرین ترکیبی			
۰/۹۶۸	۳۴/۳۸±۲/۶۲	۳۴/۴۳±۲/۲۷	گروه تناوبی با شدت بالا			
۰/۸۷۹	۳۳/۳۶±۲/۰۵	۳۲/۲۷±۱/۳۴	گروه کنترل			
فیبرینوژن (میلی گرم بر دسی لیتر)						
۰/۰۰۱	۲۱۲/۰۰±۲۱/۳۰	۲۴۶/۷۰±۳۲/۲۰	گروه تمرین ترکیبی			
۰/۱۲۱	۲۲۸/۱۰±۴۰/۶۰	۲۴۹/۰۰±۲۶/۶۰	گروه تناوبی با شدت بالا			
۰/۱۴۴	۲۳۴/۲۰±۳۱/۳۰	۲۵۲/۴۰±۳۴/۱۰	گروه کنترل			
دی- دایمر (میلی گرم بر دسی لیتر)						
۰/۰۰۱	۱۶۵/۹۰±۵۰/۴۰	۱۲۶/۱۰±۴۸/۶۰	گروه تمرین ترکیبی			
۰/۰۰۲	۲۰۹/۲۰±۶۰/۰۰	۱۱۶/۱۰±۴۳/۷۰	گروه تناوبی با شدت بالا			
۰/۱۸۰	۱۳۵/۴۰±۴۲/۹۰	۱۲۹/۱۰±۴۰/۸۰	گروه کنترل			

دوم تعداد تکرار ۱۲)، در هفته سوم و چهارم ۱-RM٪ ۷۰ (از هر حرکت یک سری، هفتاه سوم تعداد تکرار ۱۰ و هفته چهارم تعداد تکرار ۱۲) و در هفته پنجم و ششم با همان شدت دو هفته قبل، ولی در دو سری (۱۰ و ۱۲ تکرار) اجرا شد. برای رعایت اصل اضافه‌بار و پیشرفت تدریجی در شروع برنامه ورزشی، در ابتدای هر هفته ۱-RM در گروه تمرین قدرتی اندازه‌گیری می‌شد. تمرین هوایی این گروه شامل فعالیت ورزشی با استفاده از دوچرخه ثابت بود. مدت زمان هر جلسه حدوداً ۲۵ دقیقه طول می‌کشید. قبل از شروع انجام فعالیت ورزشی، دو جلسه به منظور آشنایی با شرایط تمرین ورزشی در نظر گرفته شد. روش تمرین بدین صورت بود که برای جلوگیری از پدیده سازگاری تمرینی، سعی شد شدت تمرینات در طول دوره فعالیت از ۶۰٪ حدکثر ضربان قلب (HR max) بررسد، به طوری که هر دو هفته یکبار شدت تمرینات افزایش می‌یافتد. در دو هفته آغازین، شدت تمرین HR max بود. در هفته‌های سوم و چهارم شدت تمرین به ۶۵٪ HR max در هفته‌های پنجم و ششم شدت تمرین HR max و نهایتاً در هفته‌های هفتم و هشتم شدت تمرین به ۷۵٪ HR max رسید. در طول تمرینات هوایی ضربان قلب با استفاده از ضربان سنج دستگاه دوچرخه کارستنج کنترل می‌شد.

اندازه‌گیری فاکتورهای انعقادی و فیبرینوژن: فیبرینوژن، PT و PTT با روش انعقادی و توسط دستگاه (استاگو؛ آلمان) و کیت مربوطه (مهساپاران؛ ایران) اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری دی- دایمر از روش الایزا با دستگاه (مینی‌ویداس؛ آنگلستان) و کیت مخصوص (نیکوکارد؛ ایران) استفاده شد. ابزار مورد استفاده برای اندازه‌گیری تعداد پلاکت‌ها نیز آتلیزور دیاترون (آیاکیوس؛ آلمان) و کیت مخصوص (مهساپاران؛ ایران) بود.

تحلیل آماری: تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS 19 انجام شد. برای بررسی تفاوت‌ها بین دو مرحله آزمون (قبل از دوره تمرین با بعد از آن) در هر گروه، آزمون T وابسته مورد استفاده قرار گرفت. برای بررسی تفاوت مقادیر متغیرها بین سه گروه نیز از آزمون تحلیل واریانس یک‌طرفه به همراه آزمون تعقیبی توکی استفاده شد.

یافته‌ها

متغیرهای دموگرافیک وزن، درصد چربی و شاخص توده بدن در گروه تمرین ترکیبی در مرحله پس‌آزمون نسبت به پیش‌آزمون دارای اختلاف معنی‌دار بودند ($p < 0/05$)، ولی در سایر گروه‌ها این متغیرها، تغییرات معنی‌داری نداشتند ($p > 0/05$). (۱)

بعد از ۸ هفته مداخله تمرینی، تعداد پلاکت‌ها و سطح فیبرینوژن در گروه تمرین ترکیبی به طور معنی‌داری پایین‌تر از سطح پایه بود.

تاثیر طولانی مدت تمرینات تناوبی باشد بالا و ترکیبی بر پارامترهای انعقادی و فیبرینولیز خون در مردان جوان سالم غیرورزشکار ۲۳۳ است^[16]. طبق نتایج بدست آمده در این تحقیق ۸ هفته تمرین تراکیبی توائیست میزان غلظت فیبرینولیز خون را کاهش دهد، در حالی که تمرین تناوبی با شدت بالا بر میزان غلظت فیبرینولیز موثر نبود. نتایج پژوهش حاضر با برخی یافته‌های دیگران که تمرین‌های متفاوتی را استفاده کرده‌اند در مواردی مشابه‌ت دارد. براساس این مطالعات تمرین هوازی و مقاومتی سبب کاهش میزان فیبرینولیز خون می‌شود^[17]. محققان ذکور دلیل کاهش فیبرینولیز خون را بعد از تمرین‌های هوازی و مقاومتی کاهش درصد چربی، وزن آزمودنی‌ها و شاخن توده بدن عنوان کردند که ارتباط مستقیمی با غلظت فیبرینولیز خون دارد. با توجه به اینکه در مطالعه حاضر بعد از دوره تمرین تراکیبی هر سه متغیر مذکور در آزمودنی‌ها کاهش معنی‌دار پیدا کرد، می‌توان براساس نتایج مطالعات قبلی نتیجه‌گیری کرد که در مطالعه حاضر نیز دلیل کاهش فیبرینولیز خون احتمالاً کاهش سه متغیر فوق بوده است.

در راستای نتیجه‌گیری ما، گردی و همکاران نشان دادند غلظت فیبرینولیز خون در اثر تمرین مقاومتی بعد از ۴ و ۸ هفته کاهش یافته که همزمان کاهشی در درصد چربی بدن و وزن بدن آزمودنی‌ها مشاهده شد^[6]. همچنین احتمال دارد بر اثر کاهش فعالیت سایتوکین‌ها در اثر تمرینات تراکیبی، مقدار فیبرینولیز کاهش یافته باشد. در ارتباط با احتمال کاهش سنتز فیبرینولیز از سلول‌های کبدی می‌توان به سازگاری حاصل در سیستم عضلانی و اسکلتی نسبت به تمرین تراکیبی اشاره نمود که احتمالاً فعالیت سایتوکین‌ها از قبیل اینترلوکین یک (IL-1) کاهش می‌یابد. نشان داده شده است که پاسخ‌های IL-1 با افزایش سطح آمادگی جسمانی کاهش یافته است^[18]، لذا این احتمال وجود دارد که پس از تمرینات تراکیبی بهمدت ۸ هفته فعالیت سایتوکین‌ها از قبیل IL-1 کاهش یابد که این کاهش بهنوبه خود می‌تواند در کاهش فیبرینولیز حاصل از سنتز کبدی نیز تاثیرگذار باشد.

در مطالعه حاضر همچنین تمرین تناوبی باشد بالا بر میزان فیبرینولیز خون موثر نبود. طبق نتایج محققان افزایش مدت زمان تمرین ورزشی و کاهش شدت فعالیت باعث کاهش فیبرینولیز خون می‌شود^[17]. براساس این مطالعه می‌توان نتیجه‌گیری کرد که در تمرین تناوبی با شدت بالا احتمالاً به دلیل کمبودن دوره تمرین و بالابودن شدت فعالیت، غلظت فیبرینولیز بدون تغییر مانده است. همچنین براساس همین مطالعه می‌توان به کاهش معنی‌دار فیبرینولیز خون در تمرین تراکیبی به دلیل طول طول زیاد و شدت زیر بیشینه فعالیت ورزشی در هر جلسه تمرین تراکیبی تأکید نمود.

بر پایه نتایج مطالعات پیشین فعالیت فیبرینولیزی (دی - دایمر) به دنبال برخی تمرین‌های ورزشی افزایش می‌یابد^[7, 11]. در مطالعه حاضر استفاده از ۸ هفته تمرین ورزشی تراکیبی و تناوبی باشد بالا غلظت دی - دایمر خون را بهطور معنی‌داری در مقایسه با قبل از آزمایش افزایش داد که نشان دهنده افزایش فعالیت فیبرینولیزی

در نهایت، سطح فیبرینولیز، PT و PTT بعد از ۸ هفته تمرین، بین گروه‌های مختلف تفاوت معنی‌داری نشان نداد ($p>0.05$)، در حالی که غلظت دی - دایمر بین گروه کنترل و گروه تمرین تناوبی با شدت بالا ($p=0.009$) و تعداد پلاکت‌ها بین گروه کنترل و گروه تمرین تراکیبی ($p=0.002$) و گروه تمرین تراکیبی و تمرین تناوبی با شدت بالا ($p=0.001$) تفاوت معنی‌دار نشان داد.

بحث

نتایج مطالعه حاضر نشان داد ۸ هفته تمرین تناوبی با شدت بالا، زمان پروتومبین (PT) و شاخص فیبرینولیز (دی - دایمر) را بهطور معنی‌داری افزایش داده است. همچنین ۸ هفته تمرین تراکیبی توائیست تعداد پلاکت‌ها و فیبرینولیز خون را کاهش داده و سبب افزایش معنی‌دار دی - دایمر شود. تعداد پلاکت‌های گروه تمرین تراکیبی در مقایسه با تمرین تناوبی باشد بالا و گروه کنترل کمتر بود. همچنین میزان دی - دایمر خون در گروه تمرین تناوبی با شدت بالا نسبت به گروه کنترل بیشتر بود.

نتایج مطالعات قبلی در زمینه تاثیر تمرینات ورزشی بر سیستم هموستان متناقض است^[5-8, 11]. علت را در این زمینه می‌توان به تفاوت در پروتکلهای تمرینی، شدت تمرینات، سن، جنس، سطح آمادگی افراد، سالم یا بیمار بودن آزمودنی‌ها و زمان خونگیری نسبت داد. از طرفی بیشتر پژوهش‌ها تاثیر تمرینات هوازی و مقاومتی را بر سیستم هموستان نشان داده‌اند و پژوهش‌هایی که تاثیر تمرینات تناوبی با شدت بالا و تمرین تراکیبی را بر این فاکتورها بررسی کرده‌اند بسیار اندک هستند. نتایج بدست آمده از مطالعه حاضر نشان دهنده تغییرات برخی شاخن‌های انعقاد خون پس از ۸ هفته تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین تراکیبی بود.

فعالیت بدنی و ورزش‌های مختلف نقش مهمی را در کنترل خودکار سیستم قلبی - عروقی ایفا می‌کند و افزایش کنترل پاراسمپاتیک و کاهش کنترل سیپاتیک قلب در اثر فعالیت بدنی گزارش شده است^[11]. ورزش‌های مقاومتی و تناوبی با شدت بالا موجب فعالیت پاراسمپاتیک و در نتیجه کاهش ضربان قلب هنگام فعالیت می‌شود. نشان داده شده است که فعالیت‌های ورزشی هوازی موجب کاهش تعداد پلاکت‌ها، کاهش تجمع پلاکتی و کاهش خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی - عروقی می‌شود^[14].

از میان شاخن‌های انعقادی، فیبرینولیز (فاکتور انعقادی شماره یک) یکی از بهترین شاخن‌ها در ارزیابی احتمالی بیماری‌های قلبی - عروقی است^[15]. فیبرینولیز سوبسترای نهایی سیستم انعقاد بوده و توسط ترومبین به فیبرین تبدیل می‌شود. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت تغییرات غلظت فیبرینولیز یکی از فاکتورهای مهم موثر بر انعقاد خون است. نتایج مطالعات نشان دهنده تغییرات غلظت فیبرینولیز در پاسخ به افزایش فعالیت سیستم عصبی سیپاتیک و تغییر در پروفایل‌های چربی خون، درصد چربی بدن و وزن بدن

شدت بالا، چون pH خون و اسیدلاکتیک افزایش می‌یابد، بنابراین این عوامل مانع از کاهش تعداد پلاکت‌ها به‌دبیال این نوع فعالیت شدید می‌شوند^[24]. یکی دیگر از دلایل احتمالی کاهش تعداد پلاکت‌ها در مطالعات قبلی (تمرین‌های ورزشی هوایی و مقاومتی زیر بیشینه) و پژوهش حاضر (تمرین ترکیبی) می‌تواند ناشی از تغییرات حجم پلاسمای خون باشد. با توجه به اینکه آزمودنی‌ها قبل از خونگیری و در طول انجام تمرینات از نوشیدن آب محروم نشده بودند، بر اثر نوشیدن آب، پلاسمای خون افزایش و در نتیجه غلظت خون کاهش می‌یابد. از آنجا که مدت‌زمان اجرای تمرین تناوبی باشد بالا (30° دقیقه) به‌دانداره تمرین ترکیبی (60° دقیقه) طولانی نبوده، بنابراین نیاز آزمودنی‌های تمرین تناوبی باشد بالا به نوشیدن آب به‌دانداره تمرین ترکیبی نبوده و حجم پلاسمای خون نیز افزایش زیادی نداشته است.

نتایج پژوهش‌های قبلی در مورد تاثیر تمرینات و فعالیت‌های ورزشی مختلف بر PT و PTT متاقض هستند^[5, 11, 27, 28]. تعدادی از مطالعات بیانگر طولانی‌شدن زمان‌های انعقادی مسیر داخلی (افزایش PTT) و مسیر خارجی (افزایش PT)^[15] (PTT و PT) عدم تغییر^[28] و کوتاهشدن این شاخص‌ها (کاهش PT و T) هستند^[27]. طبق نتایج به‌دست‌آمده در این تحقیق ۸ هفته تمرین تناوبی باشد بالا توanst PT را افزایش دهد، در حالی که تمرین ترکیبی بر PT موثر نبود. همچنین تمرینات ترکیبی و تناوبی باشد بالا بر PTT تاثیر نداشتند. نتایج پژوهش حاضر با برخی یافته‌های دیگران که تمرین‌های متفاوتی را استفاده کرده‌اند در مواردی مشابهت دارد. بر پایه این مطالعات تمرین هوایی و مقاومتی سبب افزایش PT می‌شود^[21]، هر چند مطالعات کمتری روی تغییرات PT به‌دبیال فعالیت ورزشی به نسبت PTT انجام شده است.

شاخص PT برای بررسی کارآیی مسیر خارجی و معمول انعقادی خون استفاده می‌شود. بر پایه مطالعات قلی مکانیزم احتمالی طولانی‌شدن زمان انعقادی مسیر خارجی (افزایش PT) به‌دبیال تمرین تناوبی باشد بالا در پژوهش حاضر شاید به‌دلیل کاهش فاکتورهای انعقادی شماره ۲، ۵ یا فیبرینوژن به‌صورت جداگانه یا کمپلکسی از این فاکتورها بوده است^[5]، هر چند در این پژوهش فقط فاکتور انعقادی فیبرینوژن و شاخص تعداد پلاکت‌ها بررسی شد و فاکتورهای انعقادی دیگر دخیل در این آیشار انعقادی مورد بررسی قرار نگرفتند. از طرف دیگر، براساس مطالعات دیگری مکانیزم PTT احتمالی عدم تغییر شاخص PT در تمرین ترکیبی و شاخص PTT در تمرینات ورزشی ترکیبی و تناوبی باشد بالا در پژوهش حاضر شاید به‌دلیل تغییر در فعالیت مهارکننده‌های سیستم انعقادی از قبیل آتنی ترومیین III و پروتئین C و در نهایت تغییر فعالیت ترومیین یا فاکتور VIII باشد^[6]. در نهایت بر پایه نظریه پیکون وجود پاسخ‌های متفاوت PT به ورزش‌های مختلف که در مطالعات قبلی

در پایان ۸ هفته برای هر دو نوع پروتکل ورزشی بود. در راستای یافته‌های ما کوبیچاک و همکاران نشان دادند غلظت دی- دایمر خون در آزمودنی‌های تمرین کرده در مقایسه با افراد بدون تمرین بیشتر است^[19]. همچنین در مواردی تغییرات فعالیت فیبرینولیزی در برخی پروتکل‌های ورزشی بیشینه و زیر بیشینه گزارش شده است^[19, 20]. گزارش شده آنزیم فعال کننده پلاسمینوژن بافتی (t -PA) که توسط سلول‌های اندوتیال عروقی تولید شده و پلاسمینوژن (شاخص فیبرینولیزی) را به‌شکل فعال آن (پلاسمین) تبدیل می‌کند، پس از فعالیت‌های ورزشی زیاد می‌شود^[19]. بر پایه نتایج مطالعات، آزادشدن کاتکولامین‌ها و واژوپرسین، هیبوگلایسمی، افزایش ترومیین خون و آسیب به دیواره عروق که در طول فعالیت ورزشی اتفاق می‌افتد، باعث افزایش رهایی آنزیم فعال کننده پلاسمینوژن بافتی از سلول‌های دیواره عروق اندوتیال شده و با افزایش فعالیت فیبرینولیزی منجر به افزایش غلظت دی- دایمر خون می‌شود^[20]. از طرفی، کاهش تشکیل شاخص بازدارنده فعال کننده پلاسمینوژن (PAI-1) که به عنوان مهارکننده اصلی آنزیم فعال کننده پلاسمینوژن بافتی عمل می‌کند، بعد از فعالیت ورزشی در مطالعات مختلف گزارش شده است^[19, 20]. طبق مکانیزم‌های ارایه شده به‌نظر می‌رسد در مطالعه حاضر به کارگیری هر دو تمرین ترکیبی و تناوبی باشد بالا از طریق رهایی آنزیم فعال کننده پلاسمینوژن بافتی و همچنین کاهش تشکیل شاخص بازدارنده فعال کننده پلاسمینوژن، فعالیت فیبرینولیزی را فعال کرده و منجر به افزایش غلظت دی- دایمر شده است.

بر پایه نتایج مطالعات قبلی، از عوامل تاثیرگذار بر تغییرات تعداد پلاکت‌ها به‌دبیال فعالیت‌های ورزشی مختلف می‌توان به عوامل فیزیولوژیک، روانی و عصبی اشاره کرد^[22]. همچنین مدت، شدت و نوع تمرین می‌تواند بر تعداد پلاکت‌های خون موثر باشد^[11, 23, 24]. طبق نتایج به‌دست‌آمده در این تحقیق ۸ هفته تمرین ترکیبی توانست تعداد پلاکت‌ها را کاهش دهد، در حالی که تمرین تناوبی باشد بالا بر تعداد پلاکت‌ها موثر نبود. نتایج پژوهش حاضر با برخی یافته‌های دیگران که تمرین‌های متفاوتی را استفاده کرده‌اند در مواردی مشابهت دارد. براساس مطالعات قبلي تمرین‌های هوایی و مقاومتی سبب کاهش شدت تعداد پلاکت‌ها می‌شوند^[11]. در اکثر پژوهش‌هایی که افزایش یا عدم تغییر تعداد پلاکت‌ها را بعد از فعالیت ورزشی گزارش کرده‌اند^[24-26]، شدت پروتکل تمرین ورزشی زیاد بوده است و در مطالعه حاضر چون شدت تمرین تناوبی باشد بالا نسبت به تمرین ترکیبی بیشتر بوده، بنابراین دلیل همسوی این نوع مطالعات با نتایج پروتکل تناوبی باشد بالا شاید به‌دلیل شدت فعالیت باشد. در مطالعات قبلي همچنین به نقش برخی عوامل مانند تغییرات pH و اسیدلاکتیک خون که مانع تغییر غلظت پلاکت‌ها به‌دبیال فعالیت ورزشی شدید می‌شوند اشاره شده است^[17]. بر این اساس، در ورزش‌های شدید مانند تمرین تناوبی با

- تاثیر طولانی مدت تمرینات تناوبی با شدت بالا و ترکیبی بر پارامترهای انعقادی و فیبرینولیز خون در مردان جوان سالم غیرورزشکار ۳۳۵
- Council on Nutrition, Physical Activity, and Metabolism (Physical Activity Committee) in collaboration with the councils on Cardiovascular Disease in the Young and Cardiovascular Nursing. Circ. 2006;114(11):1214-24.
- 3- Pollock ML, Franklin BA, Balady GJ, Chaitman BL, Fleg JL, Fletcher B, et al. Resistance exercise in individuals with and without cardiovascular disease benefits, rationale, safety, and prescription an advisory from the committee on exercise, rehabilitation, and prevention, council on clinical cardiology, American Heart Association. Circ. 2000;101(7):828-33.
- 4- Bakhtiari K, Meijers JC, de Jonge E, Levi M. Prospective validation of the International Society of Thrombosis and Haemostasis scoring system for disseminated intravascular coagulation. Crit Care Med. 2004;32(12):2416-21.
- 5- Jahangard T, Torkaman G, Ghooosheh B, Hedayati M, Dibaj A. The effect of short-term aerobic training on coagulation and fibrinolytic factors in sedentary healthy postmenopausal women. Matur. 2009;64(4):223-7.
- 6- Kordi MR, Ahmadizad S, Nikokheslat S. The effect of 12 weeks resistance training on the levels of rest hemorheology variables young men. Sports Res Sci. 2010;27(5):105-22. [Persian]
- 7- Kahraman S, Demirkhan F, Bediz C, Alacacioglu I, Aksu I. The effect of exercise on fibrinolytic and coagulation systems in healthy volunteers. J Thromb Haemost. 2007;5(Suppl 2):P-S-362.
- 8- Amini A, Kordi MR, Gaini AA, Ahmadi A, Veysi K. Effect of resistance exercise on coagulation and fibrinolytic factors in inactive aged men. Horizon Med Sci. 2012;18(3):103-8. [Persian]
- 9- Van den Burg P, Hospers JE, Mosterd WL, Bouma BN, Huisveld IA. Aging, physical conditioning, and exercise-induced changes in hemostatic factors and reaction products. J Appl Physiol. 2000;88(5):1558-64.
- 10- Bobeuf F, Labonté M, Khalil A, Dionne IJ. Effect of resistance training on hematological blood markers in older men and women: A pilot study. Curr Gerontol Geriat Res. 2009;2009:1-4.
- 11- Amini A, Kordi MR, Gaini AA, Ahmadi A, Ayoubian H, Lahoorpour F. The effects of aerobic exercises on coagulation and fibrinolytic factors in inactive aged men. J Kurdistan Univ Med Sci. 2011;15(4):25-32. [Persian]
- 12- Zanettini R, Bettega D, Agostoni O, Ballestra B, del Rosso G, di Michele R, et al. Exercise training in mild hypertension: effects on blood pressure, left ventricular mass and coagulation factor VII and fibrinogen. Cardiol. 1997;88(5):468-73.
- 13- Glaister M, Hauck H, Abraham CS, Merry KL, Beaver D, Woods B, et al. Familiarization, reliability, and comparability of a 40-m maximal shuttle run test. J Sports Sci Med. 2009;8(1):77-82.
- 14- Wang JS, Jen CJ, Chen HI. Effects of exercise training and deconditioning on platelet function in men. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 1995;15(10):1668-74.
- 15- Mutanen M, Freese R. Fats, lipids and blood coagulation. Curr Opin Lipidol. 2001;12(1):25-9.
- 16- Alzahrani SH, Ajjan RA. Coagulation and fibrinolysis in diabetes. Diab Vasc Dis Res. 2010;7(4):260-73.
- 17- Smith JE, Garbutt G, Lopes P, Pedoe DT. Effects of prolonged strenuous exercise (marathon running) on biochemical and haematological markers used in the investigation of patients in the emergency department. Br J Sports Med. 2004;38(3):292-4.
- 18- Duncan BB, Schmidt MI, Chambliss LE, Folsom AR, Charpentier M, Heiss G. Fibrinogen, other putative
- وجود دارد، ما را مطمئن می‌سازد که علاوه بر سن و جنس آزمودنی‌ها، نوع تمرینات ورزشی بر پاسخ سیستم انقاد تاثیر قابل توجهی دارد، یعنی پاسخ سیستم انقاد به شدت و مدت تمرینات ورزشی بستگی دارد^[29].
- از جمله محدودیت‌های این مطالعه، عدم دسته‌بندی آزمودنی‌ها براساس سوابق ژنتیک، عدم کنترل خواب و وضعیت روانی آزمودنی‌ها بود. همچنین امکان تخصیص بودجه کافی برای اندازه‌گیری متغیرهای دیگر انعقادی و فیبرینولیز وجود نداشت. پیشنهاد می‌شود در مطالعات آتی پژوهش‌هایی روی متغیرهای دیگر سیستم هموستان خون با حجم نمونه بیشتری انجام شود. طبق نتایج پژوهش حاضر، استفاده از این تمرین‌ها می‌تواند شیوه آسان، عملی و کم‌هزینه برای جلوگیری از انواع بیماری‌های ایسکمی قلبی-عروقی در افراد کم‌تحرک مانند کارمندان ادارات و نهادهای دولتی و خصوصی باشد که در حال حاضر درصد بیشتر مرگ‌ومیرها را بعد از سرطان در سطح دنیا به خود اختصاص داده است.
- ### نتیجه‌گیری
- هشت هفته تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین ترکیبی در مردان جوان سالم غیرورزشکار موجب کاهش فعالیت پیش‌برنده انقاد و افزایش فعالیت فیبرینولیزی می‌شود.
- ### تشکر و قدردانی:
- با سپاس فراوان از آقای دکتر پرویز سلیمانی مسئول فنی آزمایشگاه مهر سقز و تمامی افرادی که در پژوهش حاضر مرا یاری کردند. بی‌تردید بدون همکاری این عزیزان انجام پژوهش حاضر ممکن نبود.
- ### تاییدیه اخلاقی:
- پژوهشگران تمام ملاحظات اخلاقی کار با آزمودنی‌های انسانی تاییدشده توسط کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ای... (عج) را رعایت کردند.
- ### تعارض منافع:
- هیچ گونه تعارض منافعی گزارش نشده است.
- ### منابع مالی:
- این مطالعه منتج از طرح در قالب رساله دکتری برای دریافت درجه "دکتری تخصصی فیزیولوژی ورزشی"، با حمایت بودجه ارایه شده از مرکز تحقیقات فیزیولوژی ورزشی دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ای... (عج) بوده که در تابستان ۱۳۹۳ و در استان کردستان انجام شده است.
- ### منابع
- 1- Fuster V, Stein B, Ambrose J, Badimon L, Badimon J, Chesebro J. Atherosclerotic plaque rupture and thrombosis. Evolving concepts. Circ. 1990;82(3 Suppl):1147-59.
- 2- Pate RR, Davis MG, Robinson TN, Stone EJ, McKenzie TL, Young JC, et al. Promoting physical activity in children and youth a leadership role for schools: A scientific statement from the American Heart Association

- 25- Soleimani M, Amini A, Ahmadi A, Atashak S, Mehdivand A, Kawsari E, et al. Effect of short-term supplementation of cocoa on platelet factors (Plt, MPV, PDW) of athlete male's blood after an exhaustive aerobic exercise. *J Kurdistan Uni Med Sci.* 2013;18(4):18-27. [Persian]
- 26- San Jose MCZ, Apaga NEP, Florento L, Gan RN. Effects of aerobic exercise and training on coagulation, platelet aggregation, and plasma lipids. *Vasc Dis Prev.* 2005;2(2):145-50.
- 27- Menzel K, Hilberg T. Blood coagulation and fibrinolysis in healthy, untrained subjects: Effects of different exercise intensities controlled by individual anaerobic threshold. *Eur J Appl Physiol.* 2011;111(2):253-60.
- 28- Hilberg T, Gläser D, Reckhart C, Prasa D, Stürzebecher J, Gabriel HH. Blood coagulation and fibrinolysis after long-duration treadmill exercise controlled by individual anaerobic threshold. *Eur J Appl Physiol.* 2003;90(5-6):639-42.
- 29- Piccone G, Fazio F, Giudice E, Grasso F, Caola G. Exercise-induced change in clotting times and fibrinolytic activity during official 1600 and 2000 meters trot races in standard horses. *Acta Vet Brno.* 2005;74(4):509-14.
- markers of inflammation, and weight gain in middle-aged adults--the ARTC study: Atherosclerosis risk in communities. *Obes Res.* 2000;8(4):279-86.
- 19- Kupchak BR, Volk BM, Kunce L, Kraemer WJ, Hoffman MD, Phinney SD, et al. Alterations in coagulatory and fibrinolytic systems following an ultramarathon. *Eur J Appl Physiol.* 2013;113(11):2705-12.
- 20- Parker BA, Augeri AL, Capizzi JA, Ballard KD, Kupchak BR, Volek JS, et al. Effect of marathon run and air travel on pre-and post-run soluble d-dimer, microparticle procoagulant activity, and p-selectin levels. *Am J Cardiol.* 2012;109(10):1521-5.
- 21- Posthuma JJ, van der Meijden PE, ten Cate H, Spronk HM. Short-and Long-term exercise induced alterations in haemostasis: A review of the literature. *Blood Rev.* 2015;29(3):171-8.
- 22- Heber S, Volf I. Effects of physical (in) activity on platelet function. *Biomed Res Int.* 2015;2015:1-11.
- 23- Ahmadizad S, El-Sayed MS, McLaren DP. Responses of platelet activation and function to a single bout of resistance exercise and recovery. *Clin Hemorheol Microcirc.* 2006;35(1-2):159-68.
- 24- Ahmadizad S, El-Sayed MS. The effects of graded resistance exercise on platelet aggregation and activation. *Med Sci Sports Exerc.* 2003;35(6):1026-32.