



## تأثیر مقادیر مختلف کافئین بر پاسخ التهابی حاد مردان والبیالیست متعاقب یک جلسه تمرین مقاومتی و امانده‌ساز

افشار جعفری<sup>۱\*</sup>، علی ضرغامی خامنه<sup>۱</sup>، ابراهیم اختری شجاعی<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup> گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه تبریز

<sup>۲</sup> گروه فیزیولوژی ورزشی، مرکز تحقیقات سل و بیماری‌های ریوی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

(دریافت مقاله: ۹۱/۹/۱۷ - پذیرش مقاله: ۹۲/۲/۳)

### چکیده

زمینه: با توجه به نتایج متناقض مرتبط با اثرات مقادیر کافئین بر پاسخ التهابی ناشی از ورزش، پژوهش کنونی به منظور تعیین تأثیر مصرف مقادیر مختلف کافئین بر پاسخ التهابی حاد مردان والبیالیست متعاقب انجام یک جلسه تمرین مقاومتی و امانده‌ساز انجام شد.

مواد و روش‌ها: ۳۰ مرد والبیالیست نخبه (سن ۲۰-۲۵ سال و چربی بدن ۱۰-۱۵ درصد) در قالب طرحی نیمه‌تجربی و دوسویه کور به طور تصادفی در سه گروه همگن مکمل (کافئین: ۶ و ۹ میلی‌گرم/کیلوگرم وزن بدن) و شبدارو (دکستروز: ۶ میلی‌گرم/کیلوگرم وزن بدن) جایگزین شدند. همه آزمودنی‌ها پس از مکمل‌دهی در یک جلسه تمرین و امانده‌ساز مقاومتی باوزن (با ۸۰ درصد یک تکرار پیشینه) شرکت نمودند. تغییرات شاخص‌های التهابی (عامل نکروز توموری آلفا و پروتئین واکنش‌گر-C سرمی) طی سه مرحله (حالت پایه، ۴۵ دقیقه بعد از مصرف مکمل و ۲۴ ساعت پس از برنامه‌ی تمرینی) اندازه‌گیری شد. داده‌های نرمال با آزمون تحلیل واریانس مکرر در سطح معنی‌داری پنج درصد بررسی شد.

یافته‌ها: عامل نکروز توموری آلفا و پروتئین واکنش‌گر-C سرمی ۴۵ دقیقه پس از مصرف مقادیر مختلف کافئین (۶ و ۹ میلی‌گرم/کیلوگرم وزن بدن) و ۲۴ ساعت بعد از یک جلسه تمرین مقاومتی به طور معنی‌دار افزایش یافت ( $P < 0.05$ ). با این حال، پاسخ ۲۴ ساعته‌ی عامل نکروز توموری آلفا و پروتئین واکنش‌گر-C سرمی گروه‌های دریافت کننده‌ی کافئین متعاقب یک جلسه تمرین مقاومتی به طور معنی‌دار کمتر از گروه شبدارو بود ( $P > 0.05$ ).

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج می‌توان نتیجه گرفت که مصرف حاد مقادیر ۶ و ۹ میلی‌گرم کافئین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن به طور مشابه می‌تواند موجب کاهش پاسخ التهابی مردان والبیالیست متعاقب انجام یک جلسه تمرین مقاومتی شود.

وازگان کلیدی: تمرین مقاومتی، کافئین، عامل نکروز توموری آلفا، پروتئین واکنش‌گر-C

\* تبریز، بلوار ۲۹ بهمن، دانشگاه تبریز، دانشکده‌ی تربیت بدنی و علوم ورزشی

## مقدمه

تمرینات مقاومتی - قدرتی به عنوان بخشی از برنامه‌های آماده‌سازی ورزشکاران است که با اعمال انواع مقاومت‌های خارجی به منظور افزایش یا جلوگیری از کاهش حجم عضلانی، حفظ قدرت، توان و استقامت عضلانی در رشته‌های مختلف ورزشی - از جمله والیبال - به کار می‌رود (۱).

با این حال، برخی از محققان معتقدند که جدای از اثرات مثبت تمرین‌های مقاومتی، انجام این نوع فعالیت‌ها ممکن است با اعمال فشارهای مکانیکی - متابولیکی<sup>۱</sup> و سرکوب دستگاه اینمی باعث افزایش نامطلوب برخی از شاخص‌ها یا میانجی‌های التهاب سیستمیک شود (۲-۴). به عنوان مثال، اوچیدا (Uchida) و همکاران اشاره داشتند که انجام یک جلسه تمرین قدرتی در حرکت پرس سینه با شدت‌های متفاوت (۵۰، ۷۵، ۹۰، ۱۱۰ درصد یک تکرار بیشینه) موجب افزایش ایترلوکین یک (IL-1)<sup>۲</sup> و عامل نکروز توموری آلفا (TNF-α)<sup>۳</sup> می‌شود (۳). از سویی، محققین پژوهشی ورزشی عنوان کردند که با استفاده از مکمل‌های خوارکی - تغذیه‌ای ضداکسایشی و ضدالتهابی می‌توان به نحو مطلوبی از بروز آسیب‌های اکسایشی و پاسخ‌های التهابی ناشی از انجام تمرینات ورزشی جلوگیری کرد (۵ و ۶).

در این راستا، نتایج برخی بررسی‌های گذشته نشان می‌دهد که مصرف کافئین (۱، ۳، ۷- تری متیل‌گزانتین)<sup>۴</sup> به عنوان یک آلکالوئید پورینی مشتق شده از خانواده متیل‌گزانتین‌های موجود در نوشیدنی‌ها و مواد خوارکی رایج (مانند چای و قهوه)

با برخورداری از خاصیت نیروزایی و ضدالتهابی می‌تواند ضمن افزایش عملکردهای ورزشی موجب افت پاسخ‌های التهابی ناشی از انجام انواع فعالیت‌های ورزشی سنگین شود (۶-۱۰). مصرف ترکیبات کافئینی ممکن است با کاهش فعالیت آنزیم‌های چرخه نوکلئوتید فسفودی‌استراز (PDE)<sup>۵</sup> (۷)، افزایش آدنوزین مونوفسفات حلقوی (cAMP)<sup>۶</sup> (۱۱)، مخالفت با گیرندهای آدنوزینی<sup>۷</sup> (۱۲)، پاک‌سازی بنیان‌های آزاد (۱۳) و تعدیل بیان ژن عوامل التهابی (۱۴) از بروز فشار متابولیکی و پاسخ‌های التهابی بکاهد. با این حال، بررسی‌های محدود و متناقضی درباره اثرات کافئین و متابولیت‌هایش بر پاسخ التهابی وجود دارد. به عنوان مثال، باسلر (Bassler) و همکاران چنین نتیجه‌گیری کردند که مصرف حد کافئین (۷ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم از وزن بدن) دارای توانایی بالقوه‌ای در کاهش تولید عامل نکروز توموری آلفا و ایترفرون گامای سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی در زنان چاق می‌باشد (۱۵).

همچنین، درای (Dray) و همکاران با بررسی تزریق مقادیر مختلف کافئین (۰/۵، ۵ و ۵۰ میکروگرم در میلی‌لیتر) بر بافت جدا شده‌ی هپاتوسیتی زنان بیان نمودند که تنها مقادیر بیشتر کافئین توانست به طور معنی‌داری منجر به تعديل عامل نکروز توموری آلفا و ایترلوکین - شش گردد (۸). در مقابل، نتایج بررسی‌های فلچر (Fletcher) و همکاران نشان دهنده آن است که مصرف حد کافئین (۲ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم از وزن بدن) هیچ‌گونه تأثیری بر کاهش شاخص‌های التهاب عضلانی پیرو فعالیت‌های ورزشی ندارد (۱۶)؛ حتی در برخی از موارد در تعامل با

<sup>۵</sup> Phosphodiesterase enzyme

<sup>۶</sup> Cyclic adenosine monophosphate

<sup>۷</sup> Adenosine receptors

<sup>۱</sup> Metabolic-Mechanical stress

<sup>۲</sup> Interleukin

<sup>۳</sup> Tumor Necrosis Factor alpha

<sup>۴</sup> 1,3,7-trimethylxanthine

ایران (IRCT201112244663N7)، در قالب طرح نیمه تجربی سه گروهی (دو گروه تجربی و یک گروه کنترل) دو سویه کور<sup>۹</sup> با اندازه گیری های مکرر (سه مرحله ای) انجام شد. برای این منظور، از بین ۴۵ والیالیست داوطلب شرکت کننده در این پژوهش، ۳۰ نفر مرد والیالیست نخبه (با دامنه سن ۲۰-۲۵ سال، درصد چربی ۱۰-۱۵ درصد، قد بالای ۱۸۰ سانتی متر، کافئین مصرفی کمتر از ۱۰۰ میلی گرم در روز و ارتفاع پرش بالای ۴۵ سانتی متر) انتخاب شدند.

نخست، همه داوطلبین با حضور در جلسه های هماهنگی و پس از شرح کامل اهداف و روش های اندازه گیری، تکمیل فرم رضایت آگاهانه و پرسشنامه های سلامتی، یادآمد ۲۴ ساعته رژیم غذایی و میزان کافئین مصرفی (۱۷)، مورد معاینات پزشکی قرار گرفتند. به منظور همگنسازی گروه های مورد مطالعه، یک هفته قبل از شروع تحقیق و پیش از اولین مرحله خون گیری، برخی از ویژگی های فردی (آنتروپومتریک) اندازه گیری شد. سپس آزمودنی های داوطلب براساس شاخص های قد، وزن، سن، توده هی بدن، درصد چربی، قدرت یک تکرار بیشینه<sup>۱۰</sup> و میزان کافئین مصرفی به طور تصادفی در سه گروه همگن ۱۰ نفری (دو گروه دریافت کننده حاد مکمل کافئین: مصرف ۶ یا ۹ میلی گرم به ازای هر کیلو گرم از وزن بدن و گروه شبدارو دکستروز؛ مصرف ۶ میلی گرم به ازای وزن بدن) جایگزین شدند. از آزمودنی ها خواسته شد که طی دوره هی بررسی (۴۸ ساعت قبل از شروع مصرف مکمل تا یک روز پس از برنامه تمرینی) از انجام فعالیت های ورزشی سنگین و مصرف هرگونه دارو و مکمل ضد التهابی مانند متیل گرانتین ها (به ویژه نوشیدن قهوه یا مکمل های خاص کافئین دار)،

فعالیت ورزشی منجر به تشدید پاسخ شاخص های التهابی مانند پروتئین واکنش گر-C و لکوسیتوز می گردد (۹). با این حال، نتایج مطالعات اخیر بیان کننده ای این است که تأثیرات تعدیل کننده گی کافئین بر پاسخ های التهابی ممکن است وابسته به اثر مقادیر مصرفی کافئین<sup>۸</sup> باشد (۱۲ و ۱۳).

چنانکه والدز (Valdez) و همکاران به دنبال بررسی تأثیرات مقادیر متفاوت کافئین (۱۰، ۲۰ و ۵۰ میکرومول در لیتر) چنین اشاره نمودند که تنها سطوح پلاسمایی ۵۰ میکرومول در لیتر کافئین (تقریباً برابر با مصرف بیش از ۶ میلی گرم کافئین به ازای هر کیلو گرم از وزن بدن) توانست به نحو مطلوبی از افزایش عامل نکروز توموری آلفا در مونوکیت های خون مرکزی جلوگیری نماید (۱۴).

از این رو، با توجه به نتایج متناقض و عدم دسترسی به مطالعات مدون در زمینه ای اثرات احتمالی مصرف حاد مقادیر مختلف کافئین بر پاسخ های التهابی حاد ناشی از انجام تمرینات مقاومتی در رشته هی ورزشی والیال، بررسی کنونی با هدف تعیین تأثیر مصرف حاد ۶ و ۹ میلی گرم کافئین به ازای هر کیلو گرم از وزن بدن بر پاسخ برخی شاخص های التهابی (عامل نکروز توموری آلفا و پروتئین واکنش گر-C سرم) در مردان والیالیست متعاقب انجام یک جلسه تمرین مقاومتی با وزنه (با شدت ۸۰ درصد یک تکرار بیشینه تا حد و اماندگی) انجام شد.

## مواد و روش ها

### الف) طرح پژوهش

بررسی کنونی، پس از تأیید کمیته ای اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی تبریز و ثبت در مرکز کارآزمایی

<sup>۹</sup> Double blind

<sup>۱۰</sup> One-Repetition Maximum(1-RM)

<sup>۸</sup> Caffeine dose-dependent effect

بیشینه را تا حد و امандگی تکرار می‌کند و سپس با توجه به معادله‌ی زیر، یک تکرار بیشینه او برای آن حرکت برآورده می‌شود:

$$\text{[تکرار} \times ۰.۰۲۷۸ - ۰.۰۲۷۸\text{]} \div \text{وزنه جابجا شده به کیلوگرم} = \text{یک تکرار بیشینه}$$

#### د) روش مصرف حاد مکمل کافئین

کپسول‌های (۲۰۰ میلی‌گرمی) کافئین ساخت شرکت نیتروموس<sup>۱۵</sup> آمریکا و تأیید شده توسط سازمان غذا و داروی آمریکا(FDA)<sup>۱۶</sup> تهیه و به تناسب وزن افراد (گروه‌های مکمل کافئین: ۶ یا ۹ میلی‌گرم به‌ازای هر کیلوگرم وزن بدن و گروه شبه‌دارو دکستروز: ۶ میلی‌گرم به‌ازای وزن بدن) به‌مدت ۴۵ دقیقه قبل از انجام برنامه‌ی تمرینی در اختیار هر گروه قرار گرفت. به‌طوری‌که مقادیر کافئین مصرفی در تحقیق حاضر، بر اساس نتایج مطالعات قبلی در دامنه‌ی اثرگذار (۳ تا ۹ میلی‌گرم به‌ازای هر کیلوگرم وزن بدن، ۶۰ الی ۳۰ دقیقه قبل از انجام برنامه‌ی تمرینی) مورد نیاز برای ارتقای سطح پلاسمایی و بهبود عملکرد ورزشکاران در نظر گرفته شد (۱۰).

#### ه) برنامه‌ی تمرین مقاومتی با وزنه

برنامه‌ی تمرین مقاومتی ۴۵ دقیقه پس از مصرف مکمل و ۱۵ دقیقه گرم عومومی (شامل یک کیلومتر دویدن طی پنج دقیقه همراه با ۱۰ دقیقه حرکات کششی و نرمشی) و گرم کردن اختصاصی که شامل گرم کردن به‌طور مجزا در ابتدای هر ایستگاه تمرین مقاومتی که شامل تکرارهای ۱۲ الی ۱۵ تایی با ۵۰ درصد یک تکرار بیشینه انجام شد. ۹۰ ثانیه بعد از اتمام گرم کردن اختصاصی، در هر ایستگاه سه نوبت تمرین مقاومتی با

ایبوپروفن، زنجیبل و غیره خودداری کنند. نمونه‌های خونی در سه مرحله (مرحله‌ی اول: پیش از مصرف مکمل و شبه‌دارو؛ مرحله‌ی دوم: ۴۵ دقیقه پس از مصرف مکمل و شبه‌دارو و ۱۵ دقیقه قبل از شروع برنامه‌ی تمرینی؛ و مرحله‌ی سوم: ۲۴ ساعت پس از اجرای برنامه‌ی تمرینی) تهیه شد. به علاوه رژیم غذایی روزانه‌ی افراد با استفاده از پرسشنامه‌ی یادآمد تغذیه‌ای ۲۴ ساعته جهت بررسی میزان دریافت کالری و درصد انرژی دریافتی از درشت مغذی‌ها بر اساس بانک اطلاعاتی نرمافزار تغذیه‌ای (Nutritionalist IV<sup>۱۱</sup>) تجزیه و تحلیل شد. همچنین، آخرین وعده‌ی غذایی آزمودنی‌ها (صبحانه شامل؛ ۱۵۰ گرم نان لواش، ۴۰ گرم پنیر تبریز و یک لیوان شیر ۲ درصد چربی که حاوی انرژی تقریباً برابر با ۵۵۲/۶ کیلو کالری) مشابه بود.

#### ب) ترکیب بدن (درصد چربی)

درصد چربی بدن آزمودنی‌ها با استفاده از دستگاه ضخامت سنج پوستی (کالپیر<sup>۱۲</sup>) یا گامی مدل میکوشنا (ساخت راپن) و فرمول سه نقطه‌ای دانشکده پزشکی ورزشی آمریکا<sup>۱۳</sup> (چین‌های پوستی سه سربازویی، شکمی و فوق خاصره‌ای سمت راست)، تعیین شد (۱۸). ۰۰۱۰۵× [۰/۱۸۸۴۵ - ۰/۱۵۷۷۲×] + ۰/۳۹۲۸۷ = درصد چربی

#### ج) اندازه‌گیری یک تکرار بیشینه (1-RM)

روش محاسبه‌ی قدرت بیشینه مردان توسط معادله‌ی بروزسکی<sup>۱۴</sup> تعیین شد (۱۸). این معادله برای تکرارهای زیر بیشینه (کمتر از ۱۰ تکرار) استفاده می‌شود. برای استفاده از این آزمون، شخص جابجایی یک وزنه

<sup>۱۱</sup> Nutritionist IV. Copyright 2004. N-Squared computing and First Data Bank Inc.

<sup>۱۲</sup> Skinfold Calipers

<sup>۱۳</sup> American college sport medicine(ACSM)

<sup>۱۴</sup> Brzycki

به صورت اصلاح شده<sup>۲۰</sup> و با در نظر گرفتن درصد تغییرات حجم خون و پلاسمای محسوبه شد. میزان شاخص التهابی عامل نکروز توموری آلفای سرم با استفاده از کیت مخصوص الایزا<sup>۲۱</sup> ساخت شرکت اتریشی - آمریکایی بندر مید سیستمز<sup>۲۲</sup> (BMS 223/4CE) با کمک دستگاه الایزا (Awareness Technology USA) اندازه‌گیری شد. همچنین، میزان تغییر پروتئین واکنشگر-C سرم با استفاده از کیت شرکت پارس آزمون و روش کمی ایمونوتوربیدیمتریک اندازه‌گیری گردید. به علاوه، تمام مراحل پژوهش در شرایط استاندارد با رطوبت نسبی ۵۰-۵۵ درصد، دمای ۲۶-۲۸ درجه‌ی سانتی‌گراد و در ساعت ۸ الی ۱۱ صبح انجام شد.

**ز) روش‌های تجزیه و تحلیل آماری**  
 داده‌های طبیعی و همگن (نتایج آزمون کلموگروف-اسمیرنوف و تحلیل واریانس یکطرفه) با استفاده از آزمون‌های تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر، بونفرونی و توکی برسی شد. به علاوه، سهم اثر هر یک از عوامل مداخله‌گر با استفاده از مجذور امگا<sup>۲۳</sup> تعیین گردید. همه‌ی تحلیل‌های آماری با استفاده از نرمافزار آماری SPSS/PASW<sup>۲۴</sup> Inc (SPSS Inc) Chicago، IL، USA) ویرایش ۱۹ در سطح معنی‌داری پنج درصد انجام شد.

### یافته‌ها

بر اساس نتایج، هیچ‌گونه تفاوت معنی‌داری بین ویژگی‌های فردی و میزان کار انجام شده

وزنه با ۸۰ درصد یک تکرار بیشینه تا حد واماندگی که میان هر نوبت ۶۰ تا ۹۰ ثانیه استراحت غیرفعال بود. پس از اتمام هر ایستگاه ۲ تا ۳ دقیقه استراحت فعال شامل راه رفتن در سالن به منظور کاهش ضربان قلب در نظر گرفته شده بود (۱۸). چگونگی انجام تمرینات مقاومتی به قراری بود که نخست عضلات بزرگ‌تر و سپس عضلات کوچک‌تر (پرس پا، پرس سینه، جلو پا، کشش زیر بغل، دراز و نشست، پرس سرشانه و پرس دوسر بازو) در گیر شوند (۱). بعد از اتمام ایستگاه‌ها بالاگله ضربان قلب، فشار خون به وسیله‌ی دستگاه ضربان سنج پولار<sup>۱۷</sup> و میزان درک فشار<sup>۱۸</sup> ناشی از فعالیت (مقیاس توصیفی-کلامی با دامنه‌ی صفر الی ۱۰) کنترل می‌شد.

به علاوه، در انتهای تمام نوبت‌ها در هر ایستگاه تعداد تکرارها برای مقایسه‌ی میزان کار انجام شده ثبت گردید. در خاتمه‌ی جلسه‌ی تمرین مقاومتی نیز به مدت ۱۵ دقیقه سردرکدن عمومی اجرا گردید (۱۸).

**و) نمونه‌گیری خونی و روش اندازه‌گیری**  
 نمونه‌های خونی از ورید پیش‌آرنجی<sup>۱۹</sup> دست چپ آزمودنی‌ها گرفته شد. ۳/۵ میلی‌لیتر از خون جهت جداسازی سرم در لوله آزمایش مخصوص ریخته شد. سپس نمونه‌ها به مدت ۱۵ دقیقه در دمای محیط آزمایشگاهی ۲۲-۲۵ قرار داده شدند تا لخته شوند. پس از آن سرم نمونه‌ها توسط دستگاه ساتریفیوژ (۳۵۰۰ دور در دقیقه برای مدت ۱۰ دقیقه) جدا شد. برای انجام مراحل بعدی، نمونه‌ها در دمای ۷۰- درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند. سپس، مقادیر شاخص‌های خونی و پلاسمایی پس از انجام برنامه‌ی تمرینی

<sup>20</sup> Adjusted indices

<sup>21</sup> ELISA

<sup>22</sup> Bender Medsystems

<sup>23</sup> Omega squared

<sup>24</sup> Predictive Analytics Software

<sup>17</sup> Polar Beat

<sup>18</sup> Rating of Perceived Exertion

<sup>19</sup> Antecubital vein

مشاهده نشد (جدول ۱). (Work of rate) گروه شبهداروی دکستروز و گروههای مصرف کننده مقادیر مختلف مکمل کافئین

جدول ۱) ویژگی‌های فردی آزمودنی‌ها

گروههای مورد مطالعه			شاخص‌های مورد مطالعه
کافئین (۹ میلی‌گرم)	کافئین (۶ میلی‌گرم)	شبهدارو دکستروز (۶ میلی‌گرم)	
۲۱/۶۰±۱/۷۱	۲۱/۵۰±۱/۷۱	۲۱/۳۰±۰/۹۴	سن (سال)
۸۱/۴۰±۵/۷۱	۷۹/۱۰±۴/۵۰	۸۱/۵۰±۷/۸۹	وزن (کیلوگرم)
۱۸۶/۷۰±۲/۹۳	۱۸۴/۷۰±۲/۴۰	۱۸۶/۶۵±۶/۸۵	قد (سانتی‌متر)
۲۳/۳۰±۱/۴۱	۲۲/۹۰±۱/۲۵	۲۳/۲۰±۱/۲۲	شاخص توده‌ی بدن (کیلوگرم در متر مربع)
۱۰/۰۰±۳/۲۴	۱۰/۰۰±۳/۷۹	۱۰/۰۰±۲/۲۱	درصد چربی بدن
۳۴۸۰/۰۰±۱۴۲/۸۷	۳۴۴۹/۱۰±۱۸۴/۶۳	۳۵۰۷/۳۰±۱۵۲/۴۶	انرژی مصرفی ۲۴ ساعته (کیلوکالری / روز)*
۹۶/۰۰±۱۴/۱۰	۹۸/۶۶±۱۷/۲۴	۹۹/۰۰±۱۵/۸۴	صرف روزانه کافئین (میلی‌گرم / روز)

\* میزان انرژی غذای دریافتی (کالری مصرفی) روزانه توسط آزمودنی‌ها

و ۹ میلی‌گرم/کیلوگرم وزن بدن کافئین پس از گذشت ۴۵ دقیقه و قبل از شروع تمرینات مقاومتی به ترتیب باعث افزایش معنی‌دار ( $P < 0.05$ ) مقادیر پایه‌ی پروتئین واکنشگر-C (با سهم اثر ۰/۷۷ و ۰/۹۳) و عامل نکروز توموری آلفای (با سهم اثر ۰/۹۳ و ۰/۸۸) سرم شد (جدول ۲).

به گونه‌ای که میزان کار انجام شده طی یک جلسه تمرین مقاومتی با ۸۰ درصد یک تکرار بیشینه تا حد و امانده‌گی به ترتیب برای گروههای شبهدارو و مصرف کننده مقادیر ۶ و ۹ میلی‌گرم در وزن بدن کافئین به ترتیب ۶۰/۰۰±۱۸۷/۰۵، ۱۱۳۲۱/۶۷±۱۸۷/۰۵، ۱۱۴۷۸/۲۳±۲۲۱/۳۷ و ۱۱۵۶۳/۵۰±۲۰۴/۱۲ کیلوگرم بود. همچنین، مصرف ۶

جدول ۲) تغییرات عامل نکروز توموری آلفا و پروتئین واکنشگر-C سرمی مردان والیالیست دریافت کننده مقادیر مختلف کافئین (۶ و ۹ میلی‌گرم / کیلوگرم وزن بدن / روز) در حالت پایه و متعاقب انجام یک جلسه تمرین مقاومتی و امانده‌ساز

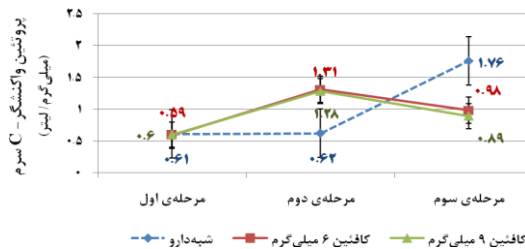
شاخص‌های مورد مطالعه	گروه‌ها	قبل از شروع مطالعه	قبل از انجام فعالیت	ساعت پس از فعالیت
عامل نکروز توموری آلفای سرم (پیکوگرم/میلی‌لیتر)	شبهدارو دکستروز (۶ میلی‌گرم)	۹/۱۰±۰/۳۹	۹/۲۰±۰/۵۸	۱۰/۹۵±۰/۸۲*
پروتئین واکنشگر-C سرمی (میلی‌گرم/لیتر)	کافئین (۶ میلی‌گرم)	۸/۹۸±۰/۳۴	۱۰/۴۲±۰/۴۰*	۹/۳۴±۰/۲۸*
کافئین (۹ میلی‌گرم)	کافئین (۹ میلی‌گرم)	۸/۹۲±۰/۲۱	۹/۹۸±۰/۲۳*	۹/۲۰±۰/۲۵*
P بین گروهی	P	۰/۴۴	۰/۰۱۲†	۰/۰۰۳†
شبهدارو دکستروز (۶ میلی‌گرم)	شبهدارو دکستروز (۶ میلی‌گرم)	۰/۶۱±۰/۱۹	۰/۶۲±۰/۱۶	۱/۷۶±۰/۲۹*
کافئین (۶ میلی‌گرم)	کافئین (۶ میلی‌گرم)	۰/۵۹±۰/۱۱	۱/۳۱±۰/۱۷*	۰/۹۸±۰/۱۸*
کافئین (۹ میلی‌گرم)	کافئین (۹ میلی‌گرم)	۰/۶۰±۰/۱۲	۱/۲۸±۰/۲۰*	۰/۸۹±۰/۱۶*
P بین گروهی	P	۰/۹۵	۰/۰۰۱†	۰/۰۰۱†

\* معنی داری بین گروهی در سطح ۰/۰۵ † معنی داری بین گروهی در سطح ۰/۰۵

کافئین کمتر از دامنه‌ی طبیعی و غیرپاتولوژیک (۲ میلی‌گرم/لیتر) بود. به علاوه، یک جلسه تمرین مقاومتی

البته، باید اشاره داشت که میزان افزایش پروتئین واکنش‌گر-C سرمی هر دو گروه مصرف کننده‌ی حاد

واکنشگر-C سرم تأثیر معنی‌داری دارد. به عبارتی، مصرف مقادیر حاد ۶ و ۹ میلی‌گرم در وزن بدن کافئین در پژوهش کنونی به ترتیب منجر به افزایش ۱۶/۰۳ و ۱۱/۸۸ درصدی عامل نکروز توموری آلفای سرم پایه‌ی مردان والبیالیست شد.

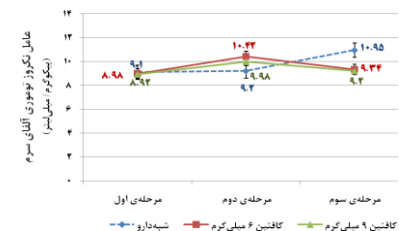


نمودار ۲ تغییرات پروتئین واکنشگر-C سرمی مردان والبیالیست دریافت کننده شبدارو و مقادیر متفاوت کافئین متعاقب انجام تمرین مقاومتی (مرحله‌ی اول: حالت پایه؛ مرحله‌ی دوم: پس از مصرف کافئین، مرحله‌ی سوم: ۲۴ ساعت پس از برنامه‌ی تمرینی).

این یافته‌ها در حالت پایه تأییدی بر نتایج بررسی‌های فلچر (Fletcher) و همکاران (۱۹) و والکر (Walker) و همکاران (۱۳) مبنی بر افزایش عامل نکروز توموری آلفا در حالت پایه است. در حالی که یافته‌های پژوهش پیش رو با نتایج تحقیق کمپ (Kempf) و همکاران (۵) و آرسنات (Arsenault) و همکاران (۲۰) در تضاد است.

نوع آزمودنی و روش مصرف مکمل کافئین می‌تواند از جمله دلایل احتمالی تفاوت و تضاد نتیجه‌ی این مطالعه با یافته‌های مطالعات یاد شده باشد. زیرا، برخلاف این بررسی، در مطالعه‌ی کمپ و آرسنات به جای استفاده از کافئین خالص از قهوه به عنوان مکمل‌دهی کافئینه استفاده شده بود که علاوه بر کافئین حاوی ضدآکساینده‌های طبیعی از جمله فلاونوئیدها<sup>۲۵</sup> و پلی‌فنول‌ها<sup>۲۶</sup> می‌باشد (۵ و ۲۰).

(با شدت ۸۰ درصد یک تکرار بیشینه تا حد واماندگی) با سهم اثر ۰/۸۵ و ۰/۹۳ به ترتیب باعث افزایش معنی‌دار عامل نکروز توموری آلفا (۵۸/۳ درصد) و پروتئین واکنشگر-C سرمی (۶۴/۷ درصد) ۲۴ ساعته در گروه شبدارو شد ( $P<0/05$ ). در حالی که مصرف حاد مقادیر ۶ و ۹ میلی‌گرم کافئین بهازای هر کیلو‌گرم وزن بدن به طور تقریباً مشابه به ترتیب با سهم اثر ۰/۷۹ و ۰/۸۰ باعث افت معنی‌دار ۲۹/۳۸ و ۲۷/۵۲ درصدی پاسخ افزایشی ۲۴ ساعته عامل نکروز توموری آلفای سرمی (نمودار ۱) و با سهم اثر ۰/۸۲ و ۰/۶۵ باعث کاهش معنی‌دار ۳۹/۸۹ و ۳۴/۲۴ درصدی پاسخ افزایشی ۲۴ ساعته پروتئین واکنشگر-C سرمی (نمودار ۲) مردان والبیالیست متعاقب یک جلسه تمرین مقاومتی شد ( $P<0/05$ ). به عبارتی، درصد تغییر پاسخ ۲۴ ساعته‌ی شاخص‌های التهابی متعاقب یک جلسه تمرین مقاومتی در هر دو گروه مصرف کننده کافئین (۶ و ۹ میلی‌گرمی/کیلو‌گرم وزن بدن) مشابه بوده و به طور معنی‌دار کمتر از گروه شبدارو بود (جدول ۲).



نمودار ۱. تغییرات عامل نکروز توموری آلفای سرم مردان والبیالیست دریافت کننده شبدارو و مقادیر متفاوت کافئین متعاقب انجام تمرین مقاومتی (مرحله‌ی اول: حالت پایه؛ مرحله‌ی دوم: پس از مصرف کافئین، مرحله‌ی سوم: ۲۴ ساعت پس از برنامه‌ی تمرینی).

## بحث

نتایج این تحقیق نشان داد که مصرف حاد مقادیر مختلف کافئین در حالت پایه (۴۵ دقیقه پس از مصرف) بر عامل نکروز توموری آلفا و پروتئین

<sup>25</sup> Flavonoids  
<sup>26</sup> Polyphenols

بنابراین چنین بهنظر می‌رسد که مصرف حاد مقادیر متوسط به بالای کافین در حالت پایه منجر به التهاب سطح پائین می‌گردد. به‌گونه‌ای که تغییر پروتئین واکنشگر-C سرمی گروههای مصرف کننده‌ی کافین تحقیق حاضر در دامنه‌ی طبیعی (۳ میلی‌گرم در لیتر) مربوط به افراد سالم بود. بنابراین به‌طور قطع نمی‌توان گفت که مصرف حاد مقادیر مختلف کافین در حالت پایه باعث التهاب حاد سطح پائین<sup>۲۹</sup> می‌گردد. با این حال بهنظر می‌رسد که یکی از محدودیت‌های اصلی پژوهش حاضر عدم اندازه‌گیری میزان تغییرات کاتاکولامین‌ها و کورتیکواستروئیدها باشد. همچنین، اخیراً نتایج تعدادی از بررسی‌های موجود چنین گزارش کردند که در صورت بلوکه شدن و یا حذف گیرنده‌های آدنوزینی<sup>۳۰</sup> مانند آنچه در زمان مصرف ترکیبات متیل‌گزانتینی (همچون کافین به‌عنوان مهم‌ترین آنتاگونیست گیرنده‌های آدنوزینی) مشاهده می‌گردد، باعث به وجود آمدن حالتی شبیه به التهاب در بافت‌ها می‌شود (۱۲ و ۲۲).

به‌طوری‌که آدنوزین به‌عنوان یک نوکلئوژید بورینی موجود در تمام سلول‌ها و مایعات بدن با مشارکت گیرنده‌های آدنوزینی خود در بافت‌های مختلف می‌تواند اثرات زیست‌شیمیایی، فارماکوکنیکی و فیزیولوژیکی متفاوتی ایجاد کند (۲۳). به‌طور مثال، نتایج بسیاری از مطالعات نشان داده است که مقادیر آدنوزین داخل و خارج سلولی در پاسخ به آسیب سلولی مانند التهاب یا ایسکمی به‌طور قابل توجهی افزایش می‌یابد. بنابراین، با توجه به استرس یا آسیب، نخستین عملکرد آدنوزین در درجه‌ی اول محافظت از صدمات بافتی طی هایپوکسی، ایسکمی و یا التهاب می‌باشد (۲۲ و ۲۳). پس این احتمال نیز وجود دارد

همچنین، یافته‌های بررسی کنونی مبنی بر افزایش معنی‌دار دیگر شاخص التهابی مورد مطالعه یعنی پروتئین واکنشگر-C سرمی پایه با نتایج کتابی (Kotani) و همکاران، والکر و همکاران همسو است (۱۳ و ۲۱). به عنوان مثال، والکر و همکاران در قالب طرحی نیمه تجربی دو گروهی در راستای بررسی مصرف حاد مکمل کافین (۶ میلی‌گرم به‌ازای هر کیلوگرم از وزن بدن) در ۱۲ مرد دوچرخه‌سوار ۶۰ دقیقه پس از قطع مصرف در حالت پایه اشاره داشتند که مصرف حاد کافین باعث افزایش میزان فعالیت پروتئین واکنشگر-C و لکوسیتوز متعاقب رهایش هورمون‌های استرسی می‌گردد (۱۳).

در این راستا برخی از پژوهشگران معتقدند که پاسخ افزایشی سطوح شاخص‌های التهابی به‌دبان مصرف کافین احتمالاً ناشی از تأثیرات محرك کافین بر محور هیپوپاتالاموس-هیپوفیز-آدرنال (HPA)<sup>۳۷</sup> و دستگاه عصبی مرکزی باشد که منجر به آزادسازی هورمون‌های استرسی (اپی‌نفرین و کورتیزول) می‌شود (۱۶ و ۱۹).

در تأیید این موضوع، نتایج فلاچر و همکاران به افزایش غلاظت اپی‌نفرین در گروههای مصرف کننده‌ی حاد مقادیر مختلف کافین (۲ و ۶ میلی‌گرم در وزن بدن) همراه با افزایش ۱/۸ و ۲/۲ برابری پروتئین واکنشگر-C اشاره دارد (۱۶). به علاوه، سطوح افزایش یافته‌ی اپی‌نفرین نیز با تأثیر بر گیرنده‌های بتا-آدرنرژیک سلول‌های کبدی باعث افزایش سنتز ایترولوکین-شش و به ترتیب منجر به ترشح پروتئین واکنشگر-C (طی فرآیند اپسونیزاسیون<sup>۳۸</sup>) می‌گردد (۲ و ۴).

<sup>29</sup> Low grade acute inflammation  
<sup>30</sup> Adenosine Receptors

<sup>27</sup> Hypothalamic-Pituitary-Adrenocortical  
<sup>28</sup> Opsonization

هسته‌ای کاپابی<sup>۳۱</sup> (به عنوان عامل اصلی در رونویسی عوامل پیش التهابی) و پیامدهای بعدی آن یعنی بروز التهاب (آغاز آبشار واسطه‌های التهابی) شود (۲-۴). با این حال، در تحقیق حاضر بر خلاف حالت پایه، مصرف حاد ۶ و ۹ میلی‌گرم کافئین از افزایش نسبی شاخص‌های التهابی (عامل نکروز توموری آلفا و پروتئین واکنش‌گر-C سرمی) مردان والیالیست ۲۴ ساعت پس از انجام تمرین قدرتی جلوگیری کرد. این یافته‌ها با نتایج مطالعات هاریگان (Horrigan) و همکاران و جعفری و همکاران همسو است (۱۱ و ۲۴). در این راستا، جعفری و همکاران به دنبال مکمل‌سازی ۱۴ روزه‌ی کافئین در مردان فعال متعاقب انجام ۳۰ دقیقه دوییدن روی نوارگردان با شب منفی اظهار داشتند، مکمل‌سازی کافئین به طور معنی‌داری از افزایش عالم التهابی ۲۴ ساعت پس از فعالیت جلوگیری می‌نماید (۲۴). از سویی، نتایج برخی از مطالعات قبلی از جمله یافته‌های ماکادو (Machado) و همکاران و ویمرکاتی (Vimercatti) و همکاران نشان دهنده آن است که مصرف حاد کافئین هیچ تأثیری بر پاسخ شاخص‌های التهابی ندارد (۱ و ۲۵). به عنوان مثال، نتایج مطالعه‌ی ماکادو و همکاران روی ۱۵ مرد فوتbalیست نخبه حاکی است که مصرف حاد کافئین (۴/۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم وزن بدن) از پاسخ التهابی، ناشی از انجام یک جلسه فعالیت مقاومتی جلوگیری نمی‌کند (۱). از سویی، برخی از محققین نیز معتقدند که مصرف حاد کافئین طی فعالیت‌های طولانی مدت وامانده‌ساز باعث تشدید پاسخ التهابی ناشی از فعالیت می‌گردد. در تأیید این موضوع، باسینی (Bassini) و همکاران گزارش کردند که مصرف حاد کافئین (۵ میلی‌گرم در وزن بدن)

که بلوکه شدن گیرنده‌های آدنوزینی توسط آنتاگونیست‌هایش (مانند کافئین) حالتی شبیه به نبود یا کمبود گیرنده‌های آدنوزینی را منجر شود که در نتیجه می‌تواند باعث افزایش التهاب گردد. در تأیید مطالب فوق، أهتا (Ohta) و همکاران متعاقب بررسی موش‌های مبتلا به التهاب کبدی عنوان کردند که مصرف مقداری مختلفی از کافئین (۱۰، ۲۰ و ۱۰۰ میلی‌گرم در وزن بدن) در حالت پایه از راه آنتاگونیسم با گیرنده‌های آدنوزینی به ویژه گیرنده‌های آدنوزینی A2a باعث تشدید عالم التهابی می‌گردد (۲۲). همچنین، نتایج این تحقیق نشان داد که افزایش میزان عامل نکروز توموری آلفا و پروتئین واکنش‌گر-C سرمی ۲۴ ساعت پس از انجام یک جلسه تمرین مقاومتی وامانده‌ساز در گروه شبهدارو به طور معنی‌داری بیشتر از گروه‌های دریافت کننده‌ی کافئین بود. این یافته با نتایج اوچیدا (Uchida) و همکاران و بارکیولا و همکارن همسو است (۳ و ۴).

به عنوان مثال، بارکیولا و همکاران به دنبال تعیین یک تکرار بیشینه برس سینه در ۱۱ مرد سالم فعال بیان کردند که میزان عامل نکروز توموری آلفا و پروتئین واکنش‌گر-C سرمی ۱۲ و ۲۴ ساعت پس از فعالیت افزایش معنی‌داری در مقایسه با پیش از فعالیت داشت (۴). به هر حال، با توجه به نتایج مطالعات گذشته باید بیان داشت که تمرینات قدرتی به عنوان عامل فشار آفرین جسمانی به علت دارا بودن انقباضات برون‌گرا ممکن است با اعمال فشار مکانیکی (پارگی نسوج هم‌بند)، تجمع کلسیم درون سلولی (تشدید فرآیند پروتئولیز) و حتی با افزایش فشار اکسایشی ناشی از انفجار نوتروفیلی (افزایش پراکسیداسیون فسفولیپدهای غشایی) باعث فعال سازی عامل

<sup>۳۱</sup> Nucler factor kappa-β cells (NF-κβ)

(آنزیم تجزیه‌کننده‌ی آدنوزین مونوفسفات حلقوی) دانسته‌اند که باعث افزایش غلظت آدنوزین مونوفسفات حلقوی (به عنوان مهم‌ترین پیامبر ثانویه‌ی درون سلولی که با بسیاری از اعمال سلول در ارتباط است) می‌شود (۷، ۱۱ و ۱۲).

به گونه‌ای که افزایش آدنوزین مونوفسفات حلقوی باعث کاهش تولید سایتوکین‌ها (بهویژه عامل نکروز توموری آلفا) با فعال‌سازی پروتئین‌کیناز A<sup>۳۲</sup> و آن‌هم بهواسطه‌ی کاهش فعال‌سازی عامل هسته‌ای کاپابی (به عنوان عامل اصلی در بیان عوامل پیش‌التهابی) (Varani) می‌شود (۱۱). در تأیید این موضوع، وارانی (Varani) و همکاران اظهار داشتند که تحریک گیرنده‌های آدنوزینی بهویژه A2A و A3 باعث کاهش فعالیت عامل نکروز توموری آلفا با فعال‌سازی مسیر ضد‌التهابی آدنوزین مونوفسفات حلقوی / پروتئین‌کیناز A<sup>۳۳</sup> (cAMP/PKA) می‌گردد (۲۷).

همچنین، نتایج برخی بررسی‌های آزمایشگاهی نشان داده است که کافئین و یکی از متابولیت‌های‌ش (توفیلین)<sup>۳۴</sup> به طور مستقیم آنزیم هیستون دی‌استیلاز<sup>۳۵</sup> را فعال می‌کند که هیستون مرکزی را دی‌استیله می‌کند (۷ و ۸). به گونه‌ای که، آنزیم هیستون دی‌استیلاز سبب کاهش رونویسی<sup>۳۶</sup> ژن‌های التهابی می‌شود. ژن‌های التهابی به‌وسیله‌ی محرک‌های التهابی مانند عامل نکروز توموری آلفا و عامل هسته‌ای کاپابی<sup>۳۷</sup> فعال می‌شوند.

از سوی دیگر کافئین از جایه جایی<sup>۳۸</sup> عامل هسته‌ای کاپابی در داخل هسته جلوگیری می‌نماید و از این

متعاقب انجام ۴۵ دقیقه بازی شبیه‌سازی شده‌ی فوتمال در تعامل با فعالیت منجر به تشدید لکوسیتوز به مقدار ۲۸ درصد بیشتر از گروه شبه‌دارو می‌گردد (۹). در این راستا، نتایج برخی از تحقیقات حاکی است که مکمل کافئین با بهبود کمی زمان فعالیت و افزایش انقباض‌پذیری ممکن است با افزایش تحمل شدت‌های بالای تمرین، باعث افزایش فشار مکانیکی - متابولیکی بیشتری بر سارکولما شده و منجر به تشدید آسیب سلولی شود (۱، ۹ و ۲۵). این در حالی است که در مطالعه‌ی کتونی هیچ تفاوت معنی‌داری از لحاظ میزان کار انجام شده میان گروه‌ها مشاهده نگردید. با این حال، تفاوت در نتایج تحقیق پیش رو با مطالعات یاد شده احتمالاً می‌تواند در ویژگی‌های فردی آزمودنی‌ها، برنامه‌ی تمرینی و مقدار کافئین مصرفی باشد. به عنوان مثال، برخی از محققان اشاره کرده‌اند که تأثیرات تعديل کننده‌ی کافئین بر علائم و شاخص‌های التهابی ایجاد شده پیرو فعالیت‌های ورزشی وابسته به مقدار مصرفی کافئین است. در تأیید این مطلب، Fedor (Fedor) و همکاران با بررسی مصرف حاد دو مقدار متفاوت کافئین (۴ و ۷ میلی‌گرم در وزن بدن) اظهار داشتند که تنها مصرف حاد مقدار بیشتر کافئین (۷ میلی‌گرم در کیلوگرم وزن بدن) توانایی تعديل سایتوکین‌های پیش‌التهابی ناشی از فعالیت بدنی را داراست (۲۶).

بنابراین، مصرف ۶ الی ۹ میلی‌گرم کافئین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن توانایی کاهش شاخص‌های التهابی ناشی از آسیب سلولی مانند؛ پروتئین واکنشگر-C داراست.

در کل، برخی از پژوهشگران سازوکار احتمالی کافئین در کاهش عوامل التهابی را تأثیر بلوکه کننده‌ی گیرنده‌های آدنوزینی و مهار آنزیم فسفودی استراز

<sup>۳۲</sup> Protein kinase A

<sup>۳۳</sup> Cyclic adenosine monophosphate / Protein kinase A (cAMP/PKA)

<sup>۳۴</sup> Theophylline

<sup>۳۵</sup> Histone deacetylases (HDAC)

<sup>۳۶</sup> Transcription

<sup>۳۷</sup> Nuclear factor cappa-light-chainenhancer of activated B cells (NFkB)

<sup>۳۸</sup> Translocation

جمله عدم اندازه‌گیری هورمون‌های استرسی، سطح پلاسمایی کافئین و متابولیت‌های آن نیاز به بررسی بیشتر در این زمینه وجود دارد.

### سپاس و قدردانی

بودجه‌ی این بررسی توسط اداره‌ی تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز تأمین شده است. بنابراین از همکاری مسئولان محترم دانشگاه تبریز و کلیه‌ی ورزشکارانی که در این طرح شرکت داشتند، صمیمانه سپاس‌گزاری می‌گردد. این مقاله بر اساس بخشی از نتایج پایان‌نامه‌ی آقای علی ضرغامی کارشناس ارشد فیزیولوژی ورزشی از دانشکده‌ی تربیت‌بدنی دانشگاه تبریز تهیه شده است.

### References:

- Machado M, Koch AJ, Willardson JM, et al. Caffeine does not augment markers of muscle damage or leukocytosis following resistance exercise. *Int J Sports Physiol Perform* 2010; 5: 18-26.
- Buford TW, Cooke MB, Willoughby DS. Resistance exercise-induced changes of inflammatory gene expression within human skeletal muscle. *Eur J Appl Physiol* 2009; 107: 463-71.
- Uchida MC, Nosaka K, Ugrinowitsch C, et al. Effect of bench press exercise intensity on muscle soreness and inflammatory mediators. *J Sports Sci* 2009; 27: 499-507.
- Barquilha G, Uchida M, Santos V, et al. Characterization of the effects of one maximal repetition test on muscle injury and inflammation markers. *WebmedCentral PHYSIOLOGY* 2011; 2: WMC001717.
- Kempf K, Herder C, Erlund I, et al. Effects of coffee consumption on subclinical inflammation and other risk factors for type 2 diabetes: a clinical trial. *Am J Clin Nutr* 2010; 91: 950-7.
- Heckman MA, Weil J, Gonzalez de Mejia E, et al. Caffeine (1, 3, 7-trimethylxanthine) in foods: a comprehensive review on consumption, functionality, safety, and regulatory matters. *J Food Sci* 2010; 75: 77-87.
- Hasko G, and Cronstein B. Methylxanthines and inflammatory cells. *Handb Exp Pharmacol* 2011; 200:457-68.
- Dray C, Daviaud D, Guigné C, et al. Caffeine reduces TNF $\alpha$  up-regulation in human adipose tissue primary culture. *J Physiol Biochem* 2007; 63: 329-36.
- Bassini-Cameron A, Sweet E, Bottino A, et al. Effect of caffeine supplementation on hematological and biochemical variables in elite soccer players under physical stress conditions. *Br J Sports Med* 2007; 41: 523-30.
- Graham TE. Caffeine and exercise: metabolism, endurance and performance. *Sports Med* 2001; 31:785-807.
- Horrigan LA, Kelly JP, Connor TJ. Caffeine suppresses TNF-alpha production via activation of the cyclic AMP/protein kinase A pathway. *Int Immunopharmacol* 2004; 4: 1409-17.
- Fredholm BB. Caffeine and the biological role of adenosine receptors. *Anal Real Acad Nal Farm* 2003; 69:133-67.
- Walker GJ, Dziubak A, Houghton L, et al. The effect of caffeine ingestion on human neutrophil

راه فعالیت عامل هسته‌ای کاپاپی را کاهش می‌دهد (۷، ۸ و ۹).

### نتیجه‌گیری

با توجه به یافته‌های پیش رو می‌توان نتیجه گرفت که مصرف حاد مقادیر مختلف کافئین دارای پاسخ‌های التهابی متفاوت در شرایط پایه و متعاقب انجام تمرینات مقاومتی است. به طوری که برخلاف تغییرات مشاهده شده در شرایط پایه، مصرف حاد مقادیر ۶ و ۹ میلی‌گرم کافئین به‌ازای هر کیلوگرم وزن بدن به‌طور مشابه می‌تواند موجب کاهش پاسخ ۲۴ ساعته‌ی شانص‌های التهابی عامل نکروز توموری آلفا و پروتئین واکنشگر-C در سرم مردان والیبالیست متعاقب انجام یک جلسه تمرین مقاومتی و امانده‌ساز شود. البته، با توجه به محدودیت‌های بررسی کنونی از

- oxidative burst responses following time-trial cycling. *J Sports Sci* 2008; 26: 611-9.
14. Valdez RC, Ahlawat R, Nathan A, et al. Distinct mechanisms mediate the concentration-dependent modulation of caffeine on tnf- $\alpha$  and il-10 production by cord blood mononuclear cells (CBM). *Am J Respir Crit Care Med* 2010; 181: 5726-32.
15. Bessler H, Salman H, Bergman M, et al. Caffeine Alters Cytokine Secretion by PBMC Induced by Colon Cancer Cells. *Cancer Invest* 2012; 30: 87-91.
16. Fletcher DK, Bishop NC. Effect of a single and repeated dose of caffeine on antigen-stimulated human natural killer cell CD69 expression after high-intensity intermittent exercise. *Eur J Appl Physiol* 2011; 111: 1329-39.
17. Gibson, RS. Principles of nutritional assessment, 2nd ed. New York: Oxford University Press NY; 2005: p. 115-8.
18. American College of Sports Medicine. ACSM's guidelines for exercise testing and prescription. 8th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010.
19. Fletcher DK, and Bishop NC. Caffeine ingestion and antigen-stimulated human lymphocyte activation after prolonged cycling. *Scand J Med Sci Sports* 2012; 22: 249-58.
20. Arsenault BJ, Earnest CP, Després JP, et al. Obesity, coffee consumption and CRP levels in postmenopausal overweight/obese women: importance of hormone replacement therapy use. *Eur J Clin Nutr* 2009; 63: 1419-24.
21. Kotani K, Tsuzaki K, Sano Y, et al. The relationship between usual coffee consumption and serum C-reactive protein level in a Japanese female population. *Clin Chem Lab Med* 2008; 46: 1434-7.
22. Ohta A, Lukashev D, Jackson EK, et al. 1, 3, 7-trimethylxanthine (Caffeine) may exacerbate acute inflammatory liver injury by weakening the physiological immunosuppressive mechanism. *J Immunol* 2007; 179: 7431-8.
23. Morello S, Sorrentino R, Pinto A. Adenosine A2a receptor agonists as regulators of inflammation: pharmacology and therapeutic opportunities. *J Receptor Ligand Channel Res* 2009; 2: 11-7.
24. Jafari A, Nik KJ, Malekiran A. Effect of short-term caffeine supplementation on downhill running induced inflammatory response in non-athletes males. *Journal of Cell* 2012; 2: 377-85.
25. Vimercatti NS, Zovico PVC, Carvalho AS, et al. Two doses of caffeine do not increase the risk of exercise-induced muscle damage or leukocytosis. *Phys Educ Sport* 2008; 52: 96-9.
26. Fedor EA. Caffeine Supplementation and Moderate Intensity Exercise Modulates the Cytotoxic Lymphocyte Subset (CD+8) in NaIve and Tolerant Individuals. A master's Thesis in Western Kentucky University., 2010: P. 232.
27. Varani K, Vincenzi F, Tosi A, et al. A2A adenosine receptor overexpression and functionality, as well as TNF-alpha levels, correlate with motor symptoms in Parkinson's disease. *FASEB J* 2010; 24: 587-98.

Original Article

# The effect of different caffeine doses on acute inflammatory response following one-session exhaustive resistance training in male volleyball players

A. Jafari <sup>1\*</sup>, A. Zarghami Khameneh <sup>1</sup>, E. Akhtari Shojaei <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Exercise Physiology Dept, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, University of Tabriz, Tabriz, IRAN

<sup>2</sup> Exercise Physiology Dept, Tuberculosis and Lung Diseases Research Centre, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, IRAN

(Received 7 Dec, 2012 Accepted 23 Apr, 2013)

## Abstract

**Background:** Based upon the anecdotal results about caffeine dose effects on exercise-induced inflammatory response, the present study was conducted to identify the effect of different doses of caffeine on acute inflammatory response following one-session exhaustive resistance training in male volleyball players.

**Materials & Methods:** A total of 30 male elite volleyball players (aged 20-25 years and body fat 10-15%) in a quasi-experimental, randomized and double-blind design were allocated equally into three randomized homogeneous groups: supplement groups (Caffeine intake: 6 or 9 mg.kg<sup>-1</sup>) and placebo group (Dextrose intake: 6 mg.kg<sup>-1</sup>). After the supplementation, all subjects were participated in a one-session exhaustive resistance weight-training (with 80% of one repetition maximum). Changes in serum Tumor necrosis factor alpha (TNF- $\alpha$ ) and C-reactive protein (CRP) were determined in three phases (Baseline, 45 min after the supplementation and 24 hours after the training protocol). The normal data were analyzed by repeated measure ANOVA at  $\alpha \leq 0.05$ .

**Results:** The serum TNF- $\alpha$  and CRP significantly increased 45 min after Caffeine intake (6 or 9 mg.kg<sup>-1</sup>) and 24 hours after one-session resistance training ( $P < 0.05$ ). However, the 24-hour response of serum TNF- $\alpha$  and CRP following one-session resistance training in the caffeine groups were significantly less than in the placebo group ( $P < 0.05$ ).

**Conclusion:** According to the results, it can be concluded that the acute ingestion of 6 or 9 mg.kg<sup>-1</sup> of caffeine could similarly result in reduced resistance exercise-induced inflammatory response in male volleyball players.

**Keywords:** Caffeine, Resistance training, Tumor necrosis factor alpha, C-reactive protein.

\* Address for correspondence: Exercise Physiology Dept, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, University of Tabriz, 29 Bahman Ave, Tabriz, IRAN, Email: ajafari@tabrizu.ac.ir