

## تأثیر مصرف مکمل‌های روی، منیزیم و روی همراه منیزیم بر قدرت عضلاتی زنان فعال

علی اصغر رواسی<sup>۱</sup>، فهیمه کاظمی<sup>۲</sup>، شمسی جنگی اسکوئی<sup>۴</sup>

۱- استاد گروه فیزیولوژی ورزش، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه تهران

۲- نویسنده مسئول: دانشجوی دکتری فیزیولوژی ورزش، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه شهید بهشتی  
پست الکترونیکی: kazemi.fahimeh@yahoo.de

۳- استادیار گروه زیست شناسی، واحد بیوشیمی، دانشگاه الزهرا

۴- کارشناس ارشد فیزیولوژی ورزش، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه الزهرا

تاریخ پذیرش: ۹۰/۶/۲

تاریخ دریافت: ۹۰/۲/۲۴

### چکیده

**سابقه و هدف:** هدف از این تحقیق، تعیین تأثیر مصرف مکمل‌های روی، منیزیم و روی همراه منیزیم بر قدرت عضلاتی زنان فعال بود.

**مواد و روش‌ها:** ۴۰ زن فعال به صورت تصادفی انتخاب و به طور تصادفی به چهار گروه تقسیم شدند: روی (۱۰ نفر، انجام تمرين قدرتی و مصرف ۵۰mg سولفات روی)، منیزیم (۱۰ نفر، انجام تمرين قدرتی و مصرف ۲۵۰mg اکسید منیزیم)، روی همراه منیزیم (۱۰ نفر، انجام تمرين قدرتی و مصرف ۵۰mg سولفات روی و ۲۵۰mg اکسید منیزیم) و کنترل (۱۰ نفر، انجام تمرين قدرتی). این آزمودنی‌ها سابقه فعالیت ورزشی داشتند. قبل و پس از ۸ هفته تمرين قدرتی و مصرف مکمل، یک تکرار بیشینه (1-RM) اندازه‌گیری و نمونه‌های خون جمع‌آوری شد.

**یافته‌ها:** نتایج آزمون‌های تی مستقل و تی زوجی نشان داد که مکمل روی، منیزیم و روی همراه منیزیم بر قدرت عضلات اندام تحتانی تأثیر معنی‌داری نداشت. مکمل منیزیم بر قدرت عضلات اندام فوقانی (عضلات سینه‌ای، پشت، پستان و خم کننده‌های دست) تأثیر معنی‌داری داشت. مکمل روی و روی همراه منیزیم بر قدرت عضلات پشت و خم کننده‌های دست تأثیر معنی‌داری داشت. مکمل روی همراه منیزیم بر غلظت سرمی روی و منیزیم تأثیر معنی‌داری نداشت.

**نتیجه‌گیری:** مصرف مکمل‌های روی، منیزیم و روی همراه منیزیم می‌تواند بر قدرت عضلات بالاتنه زنان فعال تأثیر داشته باشد.

**واژگان کلیدی:** تغذیه ورزشی، مکمل‌یاری، تمرين مقاومتی، روی، منیزیم

### • مقدمه

مانند کربنیک انھیدراز و لاکتات دھیدروژناز نیز در متабولیسم فعالیت ورزشی درگیر می‌شوند (۱). روی در سنتز پروتئین و اسیدهای نوکلئیک (۲، ۳)، پاسخ‌های سلولی و استفاده سلول از گلوکز و انسولین هم نقش دارد (۴).

كمبود روی بیشتر در افراد ورزشکار یا تمرين کرده تفریحی مشاهده شده است (۵). کمبود روی در ورزشکاران بیشتر به دلیل آسیب دیدن عملکرد ایمنی و کاهش عملکرد به وجود می‌آید (۶). منیزیم نیز در بسیاری از واکنش‌های سلولی نقش اساسی دارد. بیش از ۳۰۰ واکنش متabolیکی به منیزیم به عنوان کوفاکتور نیاز دارند (۷، ۸). برای مثال، گلیکولیز، متabolیسم چربی و پروتئین (۹-۱۱)، سنتز

در سال‌های اخیر، ورزشکاران و متخصصان تغذیه برای پیشرفت عملکرد ورزشی از روش‌های مختلفی مانند مصرف مکمل‌های غذایی استفاده می‌کنند. مصرف مکمل‌های مواد معدنی مانند مکمل روی و منیزیم نیز در بین ورزشکاران مورد توجه قرار گرفته است. روی به عنوان عنصر ضروری در یک سری فرایندهای بیوشیمیابی حیاتی و مورد نیاز برای فعالیت بیش از ۳۰۰ آنزیم درگیر است. آنزیم‌های حاوی روی در بسیاری از بخش‌های مربوط به متabolیسم ریز مغذی‌ها به خصوص پاسخ سلولی شرکت می‌کنند. هنگامی که سوپر اکسید دیسموتاژ برای مقابله با آسیب ناشی از رادیکال‌های آزاد وارد عمل می‌شود، آنزیم‌های حاوی روی

حداکثر قدرت پایین تنه و بالا تنہ، ظرفیت بی‌هوایی، ترکیب بدن و سازگاری‌های تمرینی ندارد (۱). به علاوه، مشاهده شده که غلظت منیزیم خون با شاخص عملکرد عضله (شامل قدرت مشت، توان عضلات پا، گشتاور باز کردن زانو و قدرت باز کردن مج دست) رابطه معنی‌داری دارد (۲۰).

ورزشکاران مکمل‌های ویتامینی را در مقایسه با مکمل‌های مواد معدنی بیشتر مصرف می‌کنند و کمتر نگران وضعیت مواد معدنی بدنشان هستند به طوری که تحقیقات کمتری در زمینه مکمل‌های روی و منیزیم انجام گرفته است. با وجود اهمیت فیزیولوژیکی و مشکلاتی که به دنبال کمبود روی و منیزیم پیش می‌آید و همچنین دسترسی آسان به این مکمل‌ها، مصرف ناکافی روی و منیزیم بین ورزشکاران شایع است. به دلیل اهمیت این عناصر در مبحث تغذیه ورزشی، نقش آن‌ها در ارتقای قدرت عضله (۹، ۲۱) و عملکرد ورزشی (۹) و از آنجا که قدرت عضلانی پایین‌علت مهم ناتوانی در دوران پیش‌یاری است، در این پژوهش تأثیر مصرف مکمل‌های روی، منیزیم و روی همراه منیزیم بر قدرت عضلانی بررسی شد. چون اغلب تحقیقات روی مردان انجام شده و به دلیل شرکت روز افزون زنان در فعالیت‌های ورزشی و مستعد بودن افراد ورزشکار به کمبود روی و منیزیم (۱) از زنان فعال به عنوان آزمودنی استفاده شده و هدف از پژوهش حاضر، بررسی تأثیر مصرف مکمل‌های روی، منیزیم و روی همراه منیزیم بر قدرت عضلات فوقانی و تحتانی زنان فعال بود.

## • مواد و روش‌ها

**جامعه و نمونه آماری:** با همکاری اداره تربیت بدنی شهرستان اسکو از بین ۱۶۴ زن فعال حاضر در سالن‌های ورزشی این شهرستان که به طور مرتباً سه روز در هفت‌هه به فعالیت ورزشی (آمادگی جسمانی به صورت ترکیب فعالیت‌های استقاماتی و مقاومتی) می‌پرداختند و پس از تکمیل پرسشنامه (شامل اطلاعات شخصی، سوابق پزشکی و ورزشی) ۴۰ نفر به صورت تصادفی به عنوان نمونه آماری انتخاب شدند. این ۴۰ نفر که رضایت خود را برای شرکت در پژوهش از طریق فرم رضایت نامه اعلام کرده بودند به روش تصادفی ساده به چهار گروه روی (۱۰ نفر)، منیزیم (۱۰ نفر)، روی همراه منیزیم (۱۰ نفر) و کنترل (۱۰ نفر) تقسیم شدند. این افراد سابقه حداقل ۶ ماه فعالیت ورزشی را داشتند.

آدنوزین تری فسفات (ATP) و سیستم پیام ثانویه (۵). منیزیم در بسیاری از فرایندهای مؤثر بر عملکرد عضلانی شامل انقباض عضلانی، سنتز پروتئین (۱۲)، مصرف اکسیژن، تولید انرژی و تعادل مایعات (۱۳) شرکت می‌کند. به علاوه، منیزیم به عنوان یک تنظیم‌کننده فیزیولوژیکی در استحکام غشای سلولی نقش دارد و به عملکرد عصبی عضلانی، قلبی عروقی، ایمنی و هورمونی کمک می‌کند (۱۰، ۱۴).

تحقیقات نشان می‌دهد که مصرف روی و منیزیم افراد پایین‌تر از میزان مصرف روزانه است و این کمبود در ورزشکاران بیشتر آشکار است. کمبود روی و منیزیم در ورزشکاران احتمالاً به علت تعریق هنگام تمرین است تا جذب ناکافی آن از رژیم غذایی (۱). بنابراین، ورزشکاران می‌توانند با افزایش جذب، حفظ یا کارایی ریز مغذی‌های غذایی با این کمبود مقابله کنند و از میزان کافی آن‌ها بهره‌مند شوند (۱۵، ۲).

با این که مکمل‌های غذایی جایگزینی برای تعادل رژیم غذایی نیستند، ولی در سال‌های اخیر به منظور پیشرفت عملکرد ورزشکاران رشته‌های مختلف از جمله مقاومتی ۳mg انجام گرفته است (۱۶). در تحقیقی، مصرف روزانه mg مکمل روی به مدت ۱۴ روز موجب افزایش معنی‌دار قدرت ایزوکنتریک، دینامیک و استقامات ایزومنتریک شد (۱۷). در تحقیقی دیگر، مصرف روزانه ۸mg مکمل منیزیم (اکسید منیزیم) به ازای هر کیلوگرم وزن بدن به مدت ۷ هفته موجب افزایش اوج گشتاور زانو شد (۱۸). نتایج تحقیقی دیگر نشان داد یک تا سه ماه مصرف روزانه ۱۱۶mg منیزیم تا ۵۰۰ میلی‌گرم مکمل منیزیم بر هیچ یک از انواع فعالیت ورزشی (قدرتی، بی‌هوایی و هوایی) تأثیری ندارد (۱۵). در یک مطالعه، مصرف مکمل روی، منیزیم و کروم موجب بهبود متابولیسم عضله و نیز قدرت عضله شد (۱۹). نتایج تحقیقی دیگر نشان داد که ۸ هفته مکمل باری روی و منیزیم موجب کاهش معنی‌دار پاسخ استرسی (کاهش میزان هورمون کاتابولیک کورتیزول) و افزایش غلظت سرمی روی و منیزیم، تستوسترون آزاد، فاکتور رشد شبه انسولین IGF-1 (Insulin-like Growth Factor-1) و قدرت ایزوکنتریک می‌شود (۲). نتایج مطالعه دیگر حاکی است مصرف چهار روز در هفته مکمل ZMA (ترکیب روی، منیزیم و آسپارتات) به مدت ۸ هفته تأثیر معنی‌داری بر غلظت سرمی روی، هورمون‌های کاتابولیک و آنابولیک، استقامات عضلانی و

شروع به انجام تمرینات قدرتی اندام فوقانی (عضلات سینه، پشت و پشت و خم کننده‌های دست) و اندام تحتانی (عضلات چهار سر رانی) به ترتیب با دستگاه‌های پروانه، *KIA SPORT* پشت، پارویی و پرس پا (۱) ساخت شرکت *Tibez* می‌پرداختند. طبق برنامه تمرینات قدرتی ارائه شده در جدول ۱ ابتدا از وزنه‌های کم شروع و هر هفته بر میزان وزنه‌ها اضافه و از تعداد دور کاسته می‌شد. در پایان هفته چهارم به علت این که آزمودنی‌ها افزایش قدرت داشتند پس از محاسبه ۱۰ درصد ۱-RM، این مقدار به میزان وزنه‌ها اضافه و به علت افزایش بار، کمی از شدت وزنه‌ها کاسته شد. لازم به ذکر است که در این برنامه تمرینی اصول برنامه‌های تمرینی یعنی کاهش دورها از زیاد به کم، کاهش تکرارها از زیاد به کم، کاهش فاصله استراحت بین دورها و افزایش شدت بار رعایت شد (۱). برای انجام تمرینات قدرتی از مدل دایره‌ای استفاده شد. برای استفاده از دستگاه‌ها آزمودنی‌ها به گروه‌های ۱۰ نفری تقسیم شدند و هر یک از گروه‌ها در پشت یک دستگاه قرار گرفته و به ترتیب، هر آزمودنی بر اساس ۱-RM خود که از قبل تعیین شده بود، تمرین خود را انجام می‌داد. یک نفر مسئول برای هر دستگاه تعیین شده بود و کار تنظیم وزنه‌ها را بر اساس برنامه آزمودنی‌ها انجام می‌داد. پس از این که هر ۱۰ نفر تمرین کردند، جای آزمودنی‌ها عوض و همین روش روی سایر دستگاه‌ها نیز اجرا می‌شد. به علت این که افراد بعد از انجام حرکات، فاصله زمانی برای رفتن به دستگاه بعدی را داشتند، در این مدت نیز استراحت کرده و زمان استراحت دیگری به آن‌ها داده نمی‌شد. فواصل استراحتی بین دورها به این صورت بود که در آن ضربان قلب اسตราحتی حدوداً به یک سوم ضربان قلب فعالیت کاهش می‌یافتد. در پایان جلسه تمرین از حرکات کششی برای سرد کردن استفاده می‌شد. در این تحقیق جهت کنترل و عدم تأثیر متغیرهای مداخله‌کننده احتمالی به افراد توصیه شد که در طول دوره مصرف مکمل‌ها از خوردن سایر مکمل‌ها، مواد کافئین‌دار و داروها اجتناب کنند و رژیم غذایی خود را در طول دوره آزمون تغییر ندهند.

**روش اجرای تحقیق:** تحقیق حاضر به صورت کاربردی و از نوع تجربی بود. نمونه‌ها پس از انتخاب به چهار گروه تقسیم شدند. به افراد گروه روی؛ مکمل روی (کپسول‌های سولفات روی حاوی ۲۲۰ mg ۵۰ mg) تولید شرکت *21st century* آمریکا داده شد. افراد گروه منیزیم، مکمل منیزیم (قرص‌های منیزیم حاوی ۴۷mg کلسیم و ۲۵۰ mg اکسید منیزیم) تولید شرکت *الحاوی* تهران دریافت کردند. به گروه روی همراه منیزیم، هر دو مکمل روی و منیزیم داده شد و به گروه کنترل هیچ مکملی داده نشد.

قرص‌ها به صورت یک در میان به آزمودنی‌ها داده شد و همه گروه‌ها تمرینات قدرتی را انجام دادند. مصرف مکمل در سالن ورزشی و قبل از شروع تمرین قدرتی بود و مکمل‌ها با یک لیوان آب مصرف می‌شد. انصراف آزمودنی‌ها یا عدم ادامه تمرین مقاومتی توسط آزمودنی‌ها به علت فشار کار موجب توقف کار و حذف آزمودنی‌ها می‌شد که تنها یک نفر از گروه روی همراه منیزیم در اواسط تحقیق از ادامه کار انصراف داد و از آنجا که مدتی از شروع تمرینات مقاومتی گذشته بود، امکان جایگزینی فرد دیگر نبود.

**برنامه تمرین قدرتی:** برنامه تمرین قدرتی "محقق ساخته" بود و چون برای اولین بار در تحقیق استفاده می‌شد، pilot شد. این برنامه تمرینی به مدت ۸ هفته، سه روز در هفت‌هه (روزهای زوج) انجام شد. در این روزها آزمودنی‌ها با کمک دستگاه‌های بدن‌سازی به تمرین قدرتی می‌پرداختند. قبل از شروع و بعد از پایان یافتن دوره ۸ هفته‌ای تمرینات قدرتی، ۲ جلسه برای تعیین یک تکرار بیشینه (1-RM) وزنه‌های تمرینی و یک جلسه برای خونگیری اختصاص یافت. ابتدا پس از محاسبه و اندازه‌گیری قدرت بیشینه آزمودنی‌ها از طریق فرمول زیر یک برنامه تمرینی خاص بر اساس درصدی از تکرار بیشینه آزمودنی‌ها توسط محقق تنظیم شد.

$$\text{وزنه} = \frac{1}{10} \times ۲۷۸ \times \text{تعداد تکرار تا خستگی} - ۰/۰۲۷۸$$

قبل از شروع هر جلسه تمرین، آزمودنی‌ها به مدت ۱۰ تا ۱۵ دقیقه با استفاده از حرکات کششی به گرم کردن می‌پرداختند. سپس با استفاده از برنامه تمرینی تعیین شده

جدول ۱- برنامه تمرینات مقاومتی

دستگاه	پرس پا	پروانه	پارویی	پشت	هفته	اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم	هفتم	هشتم
(درصد 1-RM $\times$ تعداد تکرار / تعداد دور)													
۷۰×۵	۶۰×۵	۶۰×۵/۲	۶۰×۵	۸۰×۳/۲	۷۰×۵	۶۰×۵	۵۰×۵/۲						
۷۰×۵	۶۰×۷	۶۰×۷/۲	۶۰×۷/۲	۸۰×۳/۲	۷۰×۵	۶۰×۷	۵۰×۷/۲						
۷۰×۵	۶۰×۷	۶۰×۷/۲	۶۰×۷/۲	۸۰×۳/۲	۷۰×۵	۶۰×۷	۵۰×۷/۲						
۷۰×۸	۶۰×۸	۶۰×۸/۲	۶۰×۸/۲	۸۰×۵/۲	۷۰×۸	۶۰×۸	۵۰×۸/۲						

همسانی و توزیع نرمال داده‌ها از آزمون کولموگروف-asmirnov (k-s) استفاده شد. پس از اطمینان از نرمال بودن داده‌ها از آزمون‌های پارامتریک تی مستقل (Independent sample t-test) برای مقایسه میانگین قدرت عضلانی گروه‌های مکمل با گروه کنترل و مقایسه میانگین غلظت روی و منیزیم سرمی گروه‌های مکمل با گروه کنترل و آزمون تی زوجی (Paired sample t-test) برای مقایسه میانگین قدرت عضلانی گروه‌ها قبل و بعد از مصرف مکمل استفاده شد. سطح معنی‌داری  $<0.05$  در نظر گرفته شد.

## ۰ یافته‌ها

میانگین و انحراف معیار ویژگی‌های شخصی آزمودنی‌ها در جدول ۲ نشان داده شده است. میانگین و انحراف معیار غلظت روی و منیزیم سرمی چهار گروه قبل و بعد از ۸ هفته تمرین و نتایج آزمون تی زوجی برای مقایسه میانگین غلظت روی و منیزیم سرمی گروه‌ها قبل و بعد از ۸ هفته تمرین در جدول ۳ و میانگین و انحراف معیار قدرت عضلانی چهار گروه قبل و بعد از ۸ هفته تمرین و نتایج آزمون تی زوجی برای مقایسه میانگین قدرت عضلانی گروه‌ها قبل و بعد از ۸ هفته تمرین در جدول ۴ ارائه شده است. نتایج آزمون تی مستقل برای مقایسه میانگین قدرت عضلانی گروه‌های مکمل با گروه کنترل پس از مداخله در جدول ۵ ارائه شده است.

نتایج آزمون تی مستقل برای مقایسه میانگین غلظت روی و منیزیم سرمی گروه‌های مکمل با گروه کنترل پس از مداخله در جدول ۶ ارائه شده است.

**نمونه‌گیری خون:** در این تحقیق، دو بار خون‌گیری به عمل آمد و در هر بار ۵۰۰ میلی‌لیتر خون از آزمودنی‌ها گرفته شد (۱). اولین خون‌گیری قبل از شروع برنامه تمرینی و مصرف مکمل و دومین خون‌گیری در پایان هفته هشتم صورت گرفت. به آزمودنی‌ها توصیه شد که از انجام هر گونه فعالیت ورزشی ۴۸ ساعت قبل و از خوردن هر گونه مواد غذایی به مدت ۱۰ ساعت قبل از خون‌گیری اجتناب کنند (۱). خون‌گیری از دست راست آزمودنی‌ها و توسط تکنسین آزمایشگاه بیمارستان اسکو در ساعت ۸ صبح در محل سالن ورزشی حجاب/اسکو انجام شد. پس از اتمام خون‌گیری، نمونه‌های خون جهت جداسازی به بیمارستان اسکو انتقال داده شد. در آزمایشگاه لوله‌های آزمایش حاوی خون آزمودنی‌ها پس از انعقاد خون به مدت ۱۵ دقیقه با سرعت ۳۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شد. سپس سرم در ویال اپیندروف ریخته شد و در فریزر در دمای  $-80^{\circ}\text{C}$  نگهداری شد و بعد از هماهنگی به کلینیک زنان در تبریز انتقال یافت. سرم‌ها در یخچال حاوی بخ به آزمایشگاه فرستاده شد و اندازه‌گیری روی و منیزیم سرم با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر (مدل ABOTD ۲۰۰) انگلستان انجام گرفت. کیت روی حاوی معرف روی (۲۰۰ میلی‌مول در لیتر) و روی استاندارد (۲۰۰ میکروگرم در دسی‌لیتر) بود. مدل REF (۰۰۳۴×۲×۱۰۰) (Giese) (ایتالیا) و کیت منیزیم حاوی معرف منیزیم (۱۰۰ میلی‌لیتر)، بافر (۱۰۰×۲ میلی‌لیتر) و منیزیم استاندارد (۵ میلی‌لیتر)، مدل MG570 Randox شرکت انگلستان بود.

**روش‌های آماری تحقیق:** برای توصیف اطلاعات جمع آوری شده از روش‌های توصیفی در قالب جداول و برای تجزیه و تحلیل آماری از نرم افزار SPSS<sup>12</sup> و برای تعیین

جدول ۲- میانگین و انحراف معیار ویژگی‌های شخصی آزمودنی‌ها

BMI (kg/m <sup>2</sup> )	وزن (کیلوگرم)	قد (سانتی متر)	سن (سال)	متغیر	گروه
۲۷ ± ۳/۵	۶۷/۶۲ ± ۱۰/۱۷	۱۵۹/۴۵ ± ۴/۷۸	۲۷/۸ ± ۱/۹۸	روی (۱۰ نفر)	
۲۹/۷۵ ± ۴/۷	۷۵/۸۹ ± ۸/۰۴	۱۶۰/۴۵ ± ۵/۰۲	۲۸/۹ ± ۲/۹۹	منیزیم (۱۰ نفر)	
۲۸/۵ ± ۱/۵	۷۵/۴۴ ± ۷/۹۷	۱۶۲/۵ ± ۶/۵۴	۳۲/۳۳ ± ۵/۲۲	روی همراه منیزیم (۹ نفر)	
۲۸/۵ ± ۱/۸۷	۷۲/۴ ± ۷/۶۳	۱۵۹/۴۷ ± ۴/۶۷	۲۸/۱ ± ۳/۰۷	کنترل (۱۰ نفر)	

جدول ۳- میانگین و انحراف معیار روى و منیزیم سرمی ۴ گروه قبل و بعد از ۸ هفته تمرین

منیزیم	روی	متغیر	گروه
	(میکرو گرم بر دسی لیتر) (میلی گرم بر دسی لیتر)		
۲/۷۵ ± ۰/۴۱	۳۸/۱۰ ± ۱۲/۸۷	قبل از تمرین	روی (۱۰ نفر)
<sup>۲</sup> ۲/۴۵ ± ۰/۳۴	<sup>۱</sup> ۴۴/۱۰ ± ۲۲/۶۸	بعد از تمرین	
۲/۶۷ ± ۰/۴۰	۳۸/۱۰ ± ۱۱/۰۴	قبل از تمرین	منیزیم (۱۰ نفر)
<sup>۴</sup> ۳/۱۱ ± ۰/۹۰	<sup>۳</sup> ۴۴/۸۰ ± ۱۰/۳۳	بعد از تمرین	
۲/۱۴ ± ۰/۶۱	۴۳/۷۸ ± ۱۱/۴۰	قبل از تمرین	روی همراه منیزیم
<sup>۶</sup> ۲/۶۷ ± ۰/۶۰	<sup>۵</sup> ۴۹/۴۴ ± ۱۸/۷۲	بعد از تمرین	(۹ نفر)
۲/۸۶ ± ۰/۶۹	۴۷/۶۰ ± ۱۶/۹۶	قبل از تمرین	کنترل (۱۰ نفر)
<sup>۸</sup> ۲/۷۸ ± ۰/۷۷	<sup>۷</sup> ۴۷/۴۰ ± ۱۶/۷۹	بعد از تمرین	

.(t= -۶/۸۳۲ , P= .۰/۲۳۸)<sup>۱</sup>, (t= -۹/۱۹۴ , P= .۰/۱۶۹)<sup>۲</sup>, (t= -۱۰/۶۱۲ , P= .۰/۱۳۴)<sup>۳</sup>, (t= -۸/۰۱۹ , P= .۰/۲۹۰)<sup>۴</sup>, (t= -۱۱/۳۰۱ , P= .۰/۱۲۹)<sup>۵</sup>, (t= -۶/۸۳۲ , P= .۰/۲۳۸)<sup>۶</sup>, (t= -۹/۱۹۴ , P= .۰/۱۶۹)<sup>۷</sup>, (t= -۱۰/۶۱۲ , P= .۰/۱۳۴)<sup>۸</sup>, (t= -۸/۰۱۹ , P= .۰/۲۹۰)<sup>۹</sup>, (t= -۴/۴۱۷ , P= .۰/۲۹۸)<sup>۱۰</sup>, (t= -۵/۱۵۸ , P= .۰/۲۸۷)<sup>۱۱</sup>, (t= -۸/۴۴۷ , P= .۰/۲۸۶)<sup>۱۲</sup>

جدول ۴- میانگین و انحراف معیار قدرت عضلانی ۴ گروه قبل و بعد از ۸ هفته تمرین (بر حسب کیلوگرم)

سینه ای	پشت	دست	عضلات	چهار سر رانی	گروه
۳۴/۱۰ ± ۵/۲۷	۳۹/۵۰ ± ۷/۱۱	۵۱/۸۰ ± ۶/۲۷	۴۵/۷۰ ± ۴/۲۹	قبل از تمرین	روی (۱۰ نفر)
<sup>۴</sup> ۴۵/۸ ± ۶/۰۱	<sup>۳</sup> ۵۵/۱۰ ± ۴/۹۲	<sup>۲</sup> ۷۳/۱۰ ± ۳/۸۷	<sup>۱</sup> ۶۶/۸۰ ± ۵/۰۹	بعد از تمرین	
۳۴/۵۰ ± ۵/۳۰	۴۱/۹۰ ± ۶/۳۲	۵۱/۳۰ ± ۶/۰۸	۳۹/۳۰ ± ۳/۷۴	قبل از تمرین	منیزیم (۱۰ نفر)
<sup>۸</sup> ۴۷/۵۰ ± ۵/۸۳	<sup>۷</sup> ۵۸/۸۰ ± ۴/۸۰	<sup>۶</sup> ۷۳/۴ ± ۵/۸۲	<sup>۵</sup> ۷۱/۳۰ ± ۵/۳۶	بعد از تمرین	
۳۸/۱۱ ± ۴/۱۲	۴۷/۶۶ ± ۶/۰۳	۵۳/۵۵ ± ۲/۱۰	۴۸/۱۱ ± ۴/۳۰	قبل از تمرین	روی همراه منیزیم (۹ نفر)
<sup>۱۱</sup> ۵۲/۳۳ ± ۷/۲۰	<sup>۱۰</sup> ۶۶/۸۸ ± ۵/۸۲	<sup>۹</sup> ۷۵/۴۴ ± ۳/۶۳	<sup>۸</sup> ۶۸/۶۶ ± ۳/۲۷	بعد از تمرین	
۳۴ ± ۶/۷۶	۴۳/۱ ± ۳/۸۳	۴۸/۴۰ ± ۴/۳۳	۴۳/۳۰ ± ۴/۰۱	قبل از تمرین	کنترل (۱۰ نفر)
<sup>۱۶</sup> ۴۶/۷۰ ± ۴/۸۳	<sup>۱۵</sup> ۶۲/۸ ± ۷/۶۷	<sup>۱۴</sup> ۶۸/۹ ± ۵/۵۲	<sup>۱۳</sup> ۶۲/۲۰ ± ۶/۳۹	بعد از تمرین	

.(t= ۳۶/۵۵۸ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۱</sup>, (t= -۲۱/۸۸۲ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۲</sup>, (t= -۶/۹۸۰ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۳</sup>, (t= -۱۶/۶۸۸ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۴</sup>, (t= -۲۲/۳۱۴ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۵</sup>, (t= -۱۵/۴۶۵ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۶</sup>, (t= -۱۴/۱۲۵ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۷</sup>, (t= -۱۲/۹۹۸ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۸</sup>, (t= -۲۹/۷۷۷ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۹</sup>, (t= -۱۷/۲۳۰ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۱۰</sup>, (t= -۴/۴۱۷ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۱۱</sup>, (t= ۲۵/۴۹۰ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۱۲</sup>, (t= -۱۵/۷۵۷ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۱۳</sup>, (t= -۱۳/۸۴۴ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۱۴</sup>, (t= -۳۲/۸۱۰ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۱۵</sup>, (t= -۲۶/۴۳۰ , P= .۰/۰۰۰)<sup>۱۶</sup>

جدول ۵- مقایسه میانگین قدرت عضلانی گروه‌های مکمل با گروه کنترل پس از مداخله (بر حسب کیلوگرم)

گروه	عضلات	مقدار t	مقدار P
روی و کنترل	چهار سر رانی	-۱۹/۷۰۱	۰/۷۱۸
دست	دست	-۲۱/۱۱۰	* ۰/۰۰۴
پشت	پشت	-۲۶/۰۶۸	۰/۰۵۱
سینه ای	سینه ای	-۱۶/۶۳۴	۰/۴۱۰
منیزیم و کنترل	چهار سر رانی	-۱۷/۹۴۱	۰/۳۸۵
دست	دست	-۶/۶۰۴	* ۰/۰۰۲
پشت	پشت	۱۲/۱۳۲	* ۰/۰۲۴
سینه ای	سینه ای	۲۳/۱۱۹	* ۰/۰۳۷
روی همراه منیزیم	چهار سر رانی	-۱۶/۶۵۶	۰/۳۸۲
و کنترل	دست	-۳۶/۶۰۲	* ۰/۰۰۴
پشت	پشت	-۱۲/۷۸۸	۰/۱۳۸
سینه ای	سینه ای	-۳۶/۵۴۰	۰/۹۰۵

\* اختلاف معنی‌دار گروه‌های مکمل با گروه کنترل

جدول ۶- مقایسه میانگین غلظت روی و منیزیم سرمی گروه‌های مکمل با گروه کنترل پس از مداخله

گروه	متغیر	مقدار t	مقدار P
روی و کنترل	روی	-۱۵/۲۶۱	۰/۰۵۵
منیزیم	منیزیم	-۲۰/۱۳۴	۰/۸۴۷
منیزیم و کنترل	روی	-۲۳/۸۵۸	۰/۶۰۲
منیزیم	منیزیم	-۱۱/۴۵۵	۰/۲۴۳
روی همراه منیزیم	روی	-۱۴/۲۶۱	۰/۰۶۵
و کنترل	منیزیم	-۱۳/۲۱۲	۰/۳۵۴

## • بحث

اکسید منیزیم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن به مدت ۷ هفته موجب افزایش اوج گشتاور زانوی ۲۶ مرد جوان غیر ورزیده نسبت به گروه دارونما شد (۱۸). Dominguez و همکاران نشان دادند که غلظت منیزیم خون با شاخص عملکرد عضله شامل قدرت مشت، توان عضلات پا، گشتاور باز کردن زانو و قدرت باز کردن مچ دست) ۱۱۳۸ مرد و زن مسن رابطه معنی‌داری داشت. این موضوع ممکن است به نقش کلیدی منیزیم در متابولیسم، سنتز پروتئین در سطح ریبوzوم، انتقال ناقل غشا، انقباض و استراحت عضله مربوط باشد. کاهش منیزیم موجب آسیب دیدن ساختاری سلول‌های عضله با افزایش استرس اکسیداتیو و اختلال در هموستاز کلسلیم درون سلولی می‌شود. بخش بزرگی از انرژی که در عملکردهای فیزیولوژیکی انسان استفاده می‌شود، توسط میتوکندری و با جایه‌جایی الکترون‌ها در سرتاسر زنجیره

صرف مکمل روی بر قدرت عضلات اندام فوقانی (عضلات پشت و خم کننده‌های دست) تأثیر معنی‌دار و بر قدرت عضلات اندام تحتانی تأثیر غیر معنی‌دار داشت. در تحقیق Krotkiewski و همکاران نیز مصرف روزانه ۳mg مکمل روی به مدت ۱۴ روز موجب افزایش معنی‌دار قدرت ایزوکننیک، دینامیک و استقامت ایزومنتریک ۱۶ زن نسبت به گروه کنترل شد و نتایج نشان داد که مکمل روی با بهبود عملکرد تارهای گلیکولیتیک تند انقباض و فعالیت لاكتات دهیدروژناز-آنزیم واپسی به روی- موجب افزایش قدرت می‌شود (۱۷).

صرف مکمل منیزیم بر قدرت عضلات اندام فوقانی (عضلات سینه‌ای، پشت، پشت و خم کننده‌های دست) تأثیر معنی‌دار و بر قدرت عضلات اندام تحتانی تأثیر غیر معنی‌دار داشت. در تحقیق Brilla و Haley مصرف روزانه ۸mg

استروئیدی دارد. هنگام کمبود روی، غلظت گیرنده‌های استروئیدی کبد در سیتوزول کبد بالاتر است. کمبود روی آثار مخربی مانند الکل بر متابولیسم آندروژن کبدی دارد (۲). روی هماهنگی ساختاری DNA را حفظ و نقش مهمی در سنتز اسید نوکلئیک و پروتئین دارد (۳). در مطالعه‌ای مستقیم بر عملکرد عضلانی با دستکاری میزان روی در فاصله زمانی کوتاه تر از یک هفته مشخص شد که میزان روی به طور مثبت، کل ظرفیت کار عضله اسکلتی در انسان‌ها را تغییر می‌دهد (۱۲).

در ضمن، حساسیت شدید IGF<sub>1</sub> به مواد مغذی مشخص شده است. مواد غذایی یکی از تنظیم‌کننده‌های اصلی IGF<sub>1</sub> است که با محرومیت انرژی یا پروتئین کاهش می‌یابد (۱). هنگام کمبود کالری، القای IGF<sub>1</sub> موجب افزایش تعادل نیتروژن می‌شود. IGF<sub>1</sub> به شدت به رژیم غذایی، بهویژه محتوی کربوهیدرات، در هنگام کمبود کالری وابسته است. ممکن است بین IGF<sub>1</sub> و سطوح ریز مغذی‌ها یک رابطه قوی وجود داشته باشد. تشدید کمبود روی به تأخیر واضح در رشد منجر می‌شود. تأخیر در رشد در شرایط کمبود کالری ممکن است به علت کمبود روی یا منیزیم باشد که از طریق کاهش IGF<sub>1</sub> سرمی ایجاد می‌شود. تغییرات روی و منیزیم سرمی ممکن است به عنوان یک میانجی برای تنظیم سطوح سرمی IGF<sub>1</sub> حائز اهمیت باشد.

مکمل روی و منیزیم ممکن است یک اثر آنتی کاتابولیک نیز داشته باشد. شواهد متعددی وجود دارد مبنی بر این که افزایش هورمون‌های آنابولیکی با مکمل‌یاری روی و منیزیم در آنابولیسم عضله و تغییرات تولید نیرو درگیر است (۳). در واقع، هر نوع بافتی قادر به تولید اتوکرین (autocrine) IGF<sub>1</sub> است. افزایش IGF<sub>1</sub> ممکن است در پاسخ هایپرتروفی و در صورت امکان از طریق متابولیزه کردن سلول‌های اتماری به منظور افزایش DNA عضله و حفظ بخشی از نسبت بحرانی DNA به پروتئین دخالت داشته باشد. تولید IGF<sub>1</sub> همزمان با افزایش DNA عضله و قبل از افزایش قابل اندازه‌گیری پروتئین عضله اتفاق می‌افتد. IGF<sub>1</sub> ممکن است مستقیماً بر فرایندهای تحریکی مانند سنتز پروتئین و تکثیر سلول اتماری عمل کند و موجب هایپرتروفی عضله اسکلتی شود. توانایی IGF<sub>1</sub> در تحریک هم آثار آنابولیکی و هم میوژنیکی در شرایط آرمایشگاهی اهمیت آن را به عنوان بخشی از سیستم سیگنالی سطح سلولی در عضله اسکلتی نشان می‌دهد. پس از فعالیت کوتاه مدت، mRNA گیرنده

تنفسی تولید می‌شود. منیزیم برای عملکردهای اساسی میتوکندری شامل سنتز واحدهای زیرین کمپلکس زنجیره انتقال الکترون، سنتز ATP و سمیت‌زدایی اکسیژن ضروری است و عدم دسترسی به منیزیم کافی ممکن است باعث کاهش کارایی میتوکندری و افزایش تولید رادیکال‌های آزاد با آسیب ساختاری و عملکردی پروتئین، DNA و سایر ملکول‌های ضروری شود (۲۰)، ولی Finstad و Newhouse ۵۰۰ mg روزانه تا ۱۱۶ mg نشان دادند که یک تا سه ماه مصرف روزانه ۱۲ میلی گرم مکمل منیزیم بر فعالیت قدرتی ۱۲ مرد تأثیری ندارد (۱۵).

صرف مکمل روی همراه منیزیم بر قدرت عضلات اندام فوقانی (عضلات پشت و خم کننده‌های دست) تأثیر معنی‌دار و بر قدرت عضلات اندام تحتانی تأثیر غیر معنی‌دار داشت که با یافته Lukaski مبنی بر تأثیر مصرف مکمل روی، منیزیم بر افزایش قدرت عضله (۱۹) همسو بود. به طور نظری، مکمل روی و منیزیم ممکن است موجب افزایش هورمون آنابولیک، کاهش هورمون استرس (کورتیزول) و کاتابولیسم، بهبود وضعیت ایمنی و بهبود سازگاری با تمرين مقاومتی شود. در حمایت از این نظریه Conte و Brilla نشان دادند که ۸ هفته مکمل روی و منیزیم هنگام تمرين مقاومتی فوتیال موجب افزایش معنی‌دار غلظت تستوسترون، IGF<sub>1</sub> و قدرت عضله ۱۲ بازیکن فوتیال نسبت به گروه کنترل می‌شود (۲). روی ممکن است به طور خاص در افزایش تستوسترون سرم دخیل باشد (۱۷). IGF<sub>1</sub> و تستوسترون - هر دو - فاکتورهای آنابولیکی هستند که عملکرد بدنه و عضلانی را بالا می‌برند. فعالیت عضلانی شدید با کاهش IGF<sub>1</sub> ممکن است به کاتابولیک کوتاه مدت منجر شود (۲). کمبودهای روی ممکن است هم در فعالیت ورزشی طولانی مدت و هم در فعالیت ورزشی شدید و همچنین از طریق تعریق و جذب ناکافی تشدید شود (۴). به علاوه، القای تستوسترون برونزا (exogenes) موجب کاهش معنی‌دار روی می‌شود. از طرفی، منیزیم نیز تأثیر مثبتی بر قدرت عضله دارد و ممکن است به علت فعالیت شدید یا طولانی مدت کاهش یابد. این کاهش در روی و منیزیم ممکن است به یک وضعیت خستگی پنهان با کاهش استقامت منجر شود (۲).

در فعالیت بدنه شدید، روی و منیزیم وضعیت هورمون آنابولیکی ورزشکاران را بهبود می‌بخشند. روی یک نقش ضروری در متابولیسم آندروژن و اثر متقابل با گیرنده‌های

سرمی روی ۴۲ مرد ورزیده مقاومتی (۱) غیر همسو است. از علل معنی دار نبودن غلظت سرمی روی و منیزیم می‌توان به پایین بودن میزان مصرف مکمل‌ها اشاره کرد. به علاوه، قبل از شروع مصرف مکمل، میزان سرمی منیزیم تقریباً در حد طبیعی بود و احتمال دارد اثرگذاری منیزیم کمتر باشد. در این تحقیق مدت مصرف مکمل ۸ هفته بود که با مدت زمان استفاده شده در تحقیق *Brilla*, *Conte* و *Wilborn* یکسان بود. بنابراین، اختلاف یافته تحقیق حاضر با یافته *Wilborn* می‌تواند به سابقه ورزشی و فعال بودن آزمودنی‌ها یا عدم استفاده از دستگاه‌های حساس در اندازه‌گیری روی و منیزیم سرمی مربوط باشد. نتایج حاصل از تجزیه سرمی خون آزمودنی‌ها نشان داد که متوسط روی سرمی قبل و بعد از دوره مصرف مکمل پایین‌تر از حد طبیعی بود. با این که بعد از مصرف مکمل افزایشی در میزان آن مشاهده شد، ولی، به حد طبیعی (۷۰ تا ۱۱۰ میکرو گرم در دسی لیتر) نرسید. یادآوری می‌شود که عدم مطالعه یک تاریخچه مختصر تغذیه‌ای درباره آزمودنی‌ها مبنی بر دریافت مواد غذایی غنی از کلسیم قبل و بعد از مصرف مکمل، یکی از محدودیت‌های این تحقیق به شمار می‌آید.

صرف مکمل روی، منیزیم و روی همراه منیزیم بر قدرت عضلات اندام تحتانی تأثیر معنی داری نداشت. مکمل منیزیم بر قدرت عضلات اندام فوقانی (عضلات سینه ای، پشت و نیز پشت و خم کننده‌های دست) تأثیر معنی دار و مکمل روی و روی همراه منیزیم بر قدرت عضلات پشت و خم کننده‌های دست تأثیر معنی دار داشت. از طرفی، مکمل روی همراه منیزیم بر غلظت سرمی روی و منیزیم تأثیر معنی دار نداشت. بنابراین، مصرف مکمل‌های روی، منیزیم و روی همراه منیزیم می‌تواند بر قدرت عضلات بالاتنه زنان فعال تأثیر داشته باشد. از آنجا که این عناصر در مکانیسم‌های بدن نقش مهمی را ایفا می‌کنند، بررسی بیشتر آن‌ها در بین زنان به ویژه ورزشکاران ضروری است.

پیشنهاد می‌شود که مصرف کپسول ترکیبی روی و منیزیم، استفاده از دارونما به جای گروه کنترل و یک بار خونگیری در هفته اول بعد از دریافت مکمل برای مشخص شدن سطح روی و منیزیم در سرم بعد از مکمل‌یاری و در زمان شروع تمرینات در تحقیقات بعدی لحاظ شود.

*IGF<sub>1</sub>* افزایش می‌یابد. عملکرد اصلی *IGF<sub>1</sub>* در جهت تنظیم رشد سلولی و متابولیسم است. *IGF<sub>1</sub>* سنتز DNA، تکثیر سلول و سنتز پروتئین را تحریک می‌کند. همان طور که در بیشتر تحقیقات مشخص شده است، آثار آتابولیکی تستوسترون نیز در ابتدا از طریق سنتز پروتئین و تأخیر *Wilborn* کاتabolیسم عضله صورت می‌گیرد (۲۳). ولی یافته *Wilborn* (۲۰۰۴) مبنی بر عدم تأثیر ۴ روز در هفته مصرف مکمل *ZMA* (ترکیب روی، منیزیم و آسپارتات) به مدت ۸ هفته بر حداکثر قدرت بالا تنه و پایین تنه ۴۲ مرد ورزیده مقاومتی (۲۳) با نتایج تحقیق حاضر غیر همسو است و نشان می‌دهد ارتباطی بین سطوح منیزیم و کورتیزول وجود دارد؛ به طوری که مصرف مکمل منیزیم موجب کاهش کورتیزول و کاتabolیسم و در عین حال عدم تغییر حجم و قدرت عضله هنگام تمرین می‌شود (۱) و مکمل منیزیم می‌تواند پاسخ استرسی را بدون تأثیر بر پتانسیل رقباتی کاهش دهد (۲۴). تفاوت در یافته‌ها می‌تواند با عوامل مختلفی ارتباط داشته باشد از جمله: تفاوت در میزان (دوز) مکمل مصرفی، تفاوت در زمان مصرف مکمل (قبل، هنگام و پس از تمرین)، تفاوت در نوع برنامه تمرین قدرتی (نوع انقباض عضلانی) و نوع دستگاه‌های قدرتی، میزان آمادگی و سابقه ورزشی، تفاوت در تمرین‌پذیری، میزان انگیزه، نوع تارهای عضلانی تشکیل دهنده عضلات پا و تفاوت ژنتیکی آزمودنی‌ها.

قابل ذکر است مصرف مکمل روی، منیزیم و روی همراه منیزیم برخلاف انتظار و با وجود تأثیر معنی دار بر قدرت عضلات اندام فوقانی بر قدرت عضلات اندام تحتانی تأثیر غیر معنی دار داشت. این موضوع شاید به این دلیل باشد که قدرت عضلانی بالاتنه زنان بیشتر بوده است و تمرینات قدرتی که این افراد در طول هفته انجام می‌دادند، بیشتر شامل تمرینات بالاتنه بوده است تا پایین تنه و آن‌ها از لحظه قدرت عضلات اندام فوقانی ورزیده‌تر بودند. از این رو، مکمل‌ها اثر بیشتری بر قدرت عضلات اندام فوقانی نسبت به قدرت عضلات اندام تحتانی داشته‌اند.

صرف مکمل روی و منیزیم بر غلظت سرمی روی و منیزیم تأثیر غیر معنی دار داشت که با یافته *Brilla* و *Conte* مبنی بر تأثیر ۸ هفته مکمل روی و منیزیم بر غلظت سرمی *Wilborn* (۲) و پژوهش *ZMA* مبنی بر عدم تأثیر ۴ روز در هفته مصرف مکمل (ترکیب روی، منیزیم و آسپارتات) به مدت ۸ هفته بر غلظت

## • References

- 1.Wilborn CD, Kerksick CM, Campbell BI, Taylor LW, Marcello BM, et al. Effects of zinc magnesium aspartate (ZMA) supplementation on training adaptations and markers of anabolism and catabolism. *J Int Soc Sports Nutr* 2004; 1(2): 12-20.
- 2.Brilla, LR, Conte V. Effects of a novel zinc-magnesium formulation on hormones and strength. *J Exerc Physiol* 2000; 3(4): 26-36.
- 3.Speich M, Pineau A, Ballereau OF. Minerals, trace elements and related biological variables in athletes and during physical activity. *Clin Chim Acta* 2001; 312: 1-11.
- 4.Konig D, Weinstock C, Keul J, Northoff H, Berg A. Zinc, iron and magnesium status in athletes-influence on the regulation of exercise-induced stress and immune function. *Exerc Immunol Rev* 1998; 4: 2-21.
- 5.Lukaski HC. Micronutrients (magnesium, zinc and copper): are mineral supplements needed for athletes? *Int J Sport Nutr* 1995; 5 Suppl: S74-83.
- 6.Gleeson M, Nieman DC, Pedersen BK. Exercise, nutrition and immune function. *J Sports Sci* 2004; 22: 115-125.
- 7.Bohl CH, Volpe SL. Magnesium and exercise. *Crit Rev Food Sci* 2002; 42(6): 533-63.
- 8.Cinar V, Mogulkoc R, Kasim Baltaci A, Polat Y. Adrenocorticotropic hormone and cortisol levels in athletes and sedentary subjects at rest and exhaustion: effects of magnesium supplementation. *Biol Trace Elem Res* 2008; 121: 215-20.
9. Cinar V, Mogulkoc R, Kasim Baltaci A, Nizamlioglu M. Effect of magnesium supplementation on some plasma elements in athletes at rest and exhaustion. *Biol Trace Elem Res* 2007; 119: 97–102.
- 10.Lukaski HC. Magnesium, zinc and chromium nutriture and physical activity. *Am J Clin Nutr* 2000; 72: 585-93.
- 11.Williams MH. Dietary supplements and sports performance: Minerals. *J Int Soc Sports Nutr* 2005; 2(1):43-9.
- 12.Vanloan MD, Sutherland B, Lowe NM, Turnland JR, King JC. The effects of zinc depletion on peak force and total work of knee and shoulder extensor and flexor muscles. *Int J Sport Nutr* 1999; 9: 125-35.
- 13.Nielsen FH, Lukaski HC. Update on the relationship between magnesium and exercise". *Magnesium Res* 2006; 19 (3): 180-9.
- 14.Carvil P, Cronin J. Magnesium and implications on muscle function. *Strength Cond J* 2010; 32: 48-54.
- 15.Newhouse IJ, Finstad EW. The Effects of magnesium supplementation on exercise performance. *Clin J Sports Med* 2000; 10: 195-200.
- 16.Wilborn C. Nutritional supplements for strength power athletes. *Nutr Suppl in Sports Exerc* 2008; 16: 321-68.
- 17.Krotkiewski M, Gudmundsson M, Backstrom P, Mandroukas K. Zinc and muscle strength and endurance. *Acta Physiol Scand* 1982; 116: 309-11.
- 18.Brilla LR, Haley TF. Effect of magnesium supplementation on strength training in humans. *J Am Coll Nutr* 1992; 11(3): 326-9.
- 19.Lukaski HC. Vitamin and mineral status: Effects on physical performance. *Nutr* 2004; 20: 632-44.
- 20.Dominguez LJ, Barbagallo M, Lauretani F, Bandinelli S, Bos A, Corsi AM, et al. Magnesium and muscle performance in older persons: the Inchianti study. *Amer J Clin Nutr* 2006; 84(2): 419-426.
- 21.Lukaski HC. Magnesium, zinc and chromium nutrition and athletic performance. *Can J Appl Physiol* 2001; 26 Suppl: S13-22.
- 22.Prasad AS, Mantzoros CS, Beck FW, Hess JW, Brewer GJ. Zinc status and serum testosterone levels of healthy adults. *Nutr* 1996; 12: 344-8.
- 23.Kraemer WJ, Volek JS, Bush JA, Putukian M, Sebastianelli WJ. Hormonal responses to consecutive days of heavy-resistance exercise with or without nutritional supplementation. *J Appl Physiol* 1998; 85: 1544-55.
- 24.Golf SW, Bender S, Gruttner J. On the significance of magnesium in extreme physical stress. *Cardiovasc Drugs Ther.* 1998; 12: 197-202.

## The effects of dietary supplementation with zinc, magnesium and zinc plus magnesium on muscle strength in active women

Ravasi AA<sup>1</sup>, Kazemi F\*<sup>2</sup>, Hanachi P<sup>3</sup>, Jangi Oskuee Sh<sup>4</sup>

1- Prof, Dept. of Exercise Physiology, Faculty of Physical Education & Sport Sciences, University of Tehran, Tehran, Iran.

2- \*Corresponding author: Ph.D Student of Exercise Physiology, Faculty of Physical Education & Sport Sciences, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran. Email: kazemi.fahimeh@yahoo.de

3- Assistant Prof, Dept. of , Biology, Faculty of Science, Alzahra University, Tehran, Iran.

4- M.Sc in Exercise Physiology, Faculty of Physical Education & Sport Sciences, Alzahra University, Tehran, Iran.

Received 14 May, 2011

Accepted 24 Aug, 2011

**Background and Objective:** The purpose of this study was to determine the effect of dietary supplementation with zinc, magnesium and zinc plus magnesium on muscle strength in active women.

**Materials and Methods:** Forty active women selected randomly were randomly divided into 4 groups of 10 each, all undergoing resistance training and receiving, daily, a supplement of either zinc (50 mg zinc sulfate), magnesium (250 mg magnesium oxide), or zinc plus magnesium (50 mg zinc sulfate plus 250 mg magnesium oxide), or no supplement (control group). All the subjects had a history of sports activity. Blood samples were collected and 1-RM was measured at the beginning and after 8 weeks.

**Results:** Independent and paired-sample t-test showed that zinc, magnesium and zinc plus magnesium supplements had no statistically significant effects on the strength of lower body muscles. However, the magnesium supplement had a significant positive effect on the strength of upper body muscles (chest, back, as well as back and hand bending muscles). In addition, the zinc and zinc plus magnesium supplements affected significantly the strength of the back and hand bending muscles. Further analysis of the data showed that the zinc plus magnesium supplement had no significant effect on the serum zinc and magnesium concentrations.

**Conclusion:** Dietary supplementation with zinc, magnesium and zinc plus magnesium can effect desirably the upper body muscles strength in active women.

**Keywords:** Sports nutrition, Supplementation, Resistance training, Zinc, Magnesium