

## تأثیر تمرین - آومتی - لح سرمی ویتامین D - ترکیب دنی - نان یا سه را بود ویتامین D

زهرا خانی<sup>\*</sup> (M.Sc Student)، رحیمه مهدیزاده<sup>۱</sup> (Ph.D)، محسن امینیان<sup>۲</sup>

۱- گروه فیزیولوژی ورزش، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزش، دانشگاه شاهروود، شاهروود، ایران

۲- بیمارستان آموزشی- پژوهشی- درمانی خاتم الانبیاء، دانشگاه علوم پزشکی آزاد، واحد شاهروود، ایران

### چکیده

۱- هدف: بود ویتامین D، مهمی تغییرات لایه‌های ترکیب دنی نان یا سه را و تمرینات زشی آزمود. سطح سرمی ویتامین D را لذا هدف از این تغییرات هفته تمرین آومتی - لح سرمی ویتامین D، نان یا سه است.

۲- روش‌ها: فرآخوان ۲۲ ن یا سه - کمبود ویتامین D به ۰٪، فمند انتخاب، و به اورادیافی ۰٪ روحه تجربی (۱۲٪) - کنترل (۱۰٪) - متنند. گروه تجربی ۰٪ دست ۸٪ و هفته‌ای ۲٪ با ۰٪ دست ۲٪ - ۳٪ Repetition maximum (1RM) تمرین ۲٪ رنامه تمرینی به ۰٪ انسافه بار پیش نده ۱٪، ۳٪ دست ۲٪، ۲٪ و ۳٪ صد 1RM هفته‌های توالی ۱٪ شد. میانان ارگیری آسودنی‌ها ۰٪ نور خورشید - مقادیر ویتامین D دریافتی ۰٪ رژیم غذایی ۰٪ بررسی ۰٪ سطوح سرمی ویتامین D، کلسیم و وضعیت اشتاین - ترکیب دنی ۰٪ بعد از پایان ۰٪ تمرینی رژیمی ۰٪ نند. افته‌ها: نتایج ۰٪ از هشت هفته تمرین آومتی ۰٪ و تمرین ۰٪ سطح سرمی ویتامین D (P=۰/۰۲)، معناداری افزایش یافت، همچنین نتایج ۰٪ اند که مقادیر ترکیب دنی (P>۰/۰۵)، لح سرمی PTH (P=۰/۳۱)، کلسیم (P=۰/۳۹) در ۰٪ تمرین ۰٪ کنترل تغییر نماداری نیافتد.

۳- بجهه ری: بود ویتامین D می‌اند ۰٪ قابل توجهی ۰٪ طریق ۰٪ و حتی ۰٪ ن تغییر ترکیب دنی، میانان ۰٪ عرض تابش خورشید ۰٪ از مکمل غذایی ۰٪ بود یا بد.

۴- کلیدی: ویتامین D، ترکیب دنی، یا سگی، تمرین آومتی، نان

### مقدمه

کمبود ویتامین D یک معضل بزرگ در سلامت عمومی بدهشمار می‌رود که شیوع آن در دنیا در حال گسترش است [۱]. گزارش‌ها حاکی از آن است که یک بیلیون نفر در سراسر جهان دچار کمبود ویتامین D هستند [۲]. کمبود ویتامین D بر اساس کاهش مقادیر ۲۵ هیدروکسی ویتامین

ویتامین D بدن، به سه دسته؛ نارساایی (Insufficiency) (Deficiency) ( $20 \leq 25(\text{OH})\text{D} \leq 99/2\text{ng/ml}$ )، کمبود (Severe deficiency) ( $25(\text{OH})\text{D} < 20\text{ ng/ml}$ ) و فقر شدید ( $25(\text{OH})\text{D} < 10\text{ ng/ml}$ ) تقسیم می‌شود [۳]. ویتامین D نقش مهمی در جذب کلسیم و فسفر دارد و به علت ماهیت

کمبود ویتامین D یک معضل بزرگ در سلامت عمومی بدهشمار می‌رود که شیوع آن در دنیا در حال گسترش است [۱]. گزارش‌ها حاکی از آن است که یک بیلیون نفر در سراسر جهان دچار کمبود ویتامین D هستند [۲]. کمبود ویتامین D بر اساس کاهش مقادیر ۲۵ هیدروکسی ویتامین

تخدمانی و نهایتاً توقف آن با تغییر ترکیب بدنی به صورت کاهش توده عضلانی، افزایش توده چربی و افزایش وزن همراه است [۱۲]. سطوح پایین توده عضله اسکلتی یا توده خالص بدنی (Lean body mass) منجر به اختلال در عمل کرد جسمانی و از دست دادن استقلال و نهایتاً کاهش فعالیت بدنی گردد [۱۳]. افزایش وزن و چاقی در زنان یائسه با تغییر توزیع آن به سمت نواحی شکمی نیز همراه است [۱۴]. تجمع چربی در نواحی فوقانی بدن مخصوصاً در ناحیه شکمی به عنوان پیش‌بینی‌کننده مهم مرگ‌ومیر ناشی از بیماری‌های عروق کرونر قلب، سرطان‌ها و دیابت شناسایی شده است [۱۵]. نتایج حاصل از چندین مطالعه مقطعی نشان داد بین سطح سرمی ۲۵ (OH)D و پارامترهای عمل کرد عضلانی مختلف مثل قدرت گرفتن دست، قدرت پایین تنه ارتباط وجود دارد [۱۷، ۱۶]. هم‌چنین گزارش‌ها از پژوهش‌های اخیر، ارتباط وضعیت ویتامین D در همه سنین، از نوجوانی تا بعد از یائسگی با متغیرهای آنتروپومتریک و توده بدنی را تأیید می‌کنند [۱۸-۲۱]. با توجه به این‌که نتایج مطالعات نشان دادند برنامه تمرینی مقاومتی مداخله مناسبی در زنان یائسه است که علاوه بر افزایش قدرت عضلانی باعث ایجاد تغییرات مطلوب در ترکیب بدنی زنان یائسه می‌شود [۲۲، ۲۳]. این سؤال مطرح می‌گردد که آیا این نوع تمرین بر سطح سرمی ویتامین D نیز تأثیرگذار است؟ در همین راستا جوس و همکاران (۲۰۱۰) پس از بررسی اثر تغییرات ترکیب بدن و قدرت عضلانی زنان با میانگین سنی ۲۰ سال بعد از مصرف شیر و تمرینات مقاومتی دریافتند سطح ۲۵ هیدروکسی ویتامین D در گروهی که فقط تمرین مقاومتی انجام دادند افزایش یافت [۲۴]. این در حالی است که سطح ویتامین D در مطالعه صارمی و همکاران (۱۳۹۱) که با هدف تأثیر یک دوره تمرین مقاومتی به همراه دریافت مکمل ویتامین D بر سطح سرمی IGF-1 شاخص‌های کارکردی عضله زنان یائسه پرداختند، تنها در گروهی که مکمل ویتامین D مصرف کردند، افزایش یافت [۲۵]. از آن‌جایی که پژوهش‌های انجام‌شده در زمینه‌ی تأثیر تمرینات ورزشی به‌ویژه تمرینات مقاومتی بر ترکیب بدنی و

استروئیدی، پس از تشکیل در بافت چربی شکمی و درون عضلانی ذخیره می‌شود. ویتامین D پس از آزادسازی در خون به شکل فعال خود ۱،۲۵ دی‌هیدروکسی ویتامین D، تبدیل شده و از طریق اتصال به گیرنده پروتئینی درون هسته‌ای ویژه اعمال اثر می‌کند [۴]. غلظت سرمی ویتامین D به میزان مصرف غذایی و سنتز زیر جلدی آن در اثر تابش نور خورشید وابسته است [۴]. محدود بودن منابع غذایی تأمین‌کننده ویتامین D از یکسو و سبک مدرن زندگی امروزی از سوی دیگر امکان قرار گرفتن روزانه افراد در معرض اشعه فرابنفش را به حداقل رسانده است [۵]. از این‌رو، کمبود ویتامین D به یک اپیدمی جهانی، حتی در کشورهای گرم‌سیری تبدیل شده است [۶]. نتایج به دست آمده از طرح جامع تشخیص، پیشگیری و درمان استئوپیروز در ایران (Iran Multi-Center Osteoporosis Study – IOMS) حاکی از ابتلا ۷۵/۱ درصد زنان در گروه‌های سنی ۵۰-۶۰ سال به درجات مختلف کمبود ویتامین D بود [۱] عواملی مانند نوع پوشش زنان، آلودگی هوا، عدم آموزش صحیح، جهت مصرف رژیم‌ها و مکمل‌های غذایی مورد نیاز، توجیه‌کننده شواهد موجود است [۷]. بر اساس مطالعات اخیر کمبود ویتامین D با افزایش خطر مرگ‌ومیر به‌ویژه در بیماران قلبی، کاهش توده عضلانی، بیماری‌های خودایمنی، سرطان، سندروم متابولیک و چاقی در ارتباط است [۸]. از این میان، چاقی با خطر ابتلا به سایر بیماری‌ها، از جمله؛ دیابت، برفساری خون و بیماری‌های قلبی و عروقی، استئوآرتریت و برخی از سرطان‌ها مرتبط است و باید مورد توجه ویژه قرار گیرد [۹]. شیوع کمبود ویتامین D در سنین که در سنین حول و حوش یائسگی قرار دارند بیشتر است [۱۰]؛ زیرا متابولیسم ویتامین D در زنان یائسه، علاوه بر عوامل خطر ناشی از افزایش سن همچون کاهش سنتز پوستی ویتامین D، کاهش فعالیت آلفا-۱ هیدروکسیلаз، اختلالات در جذب روده‌ای و کاهش تعداد گیرنده‌های ویتامین D تحت تأثیر کاهش ترشح هورمون‌های تخدمانی به‌ویژه استروئن قرار می‌گیرد [۱۱]. گذر به یائسگی به دنبال کاهش تدریجی ترشح هورمون‌های

شد. تعداد تکرار در هر سرتاسر تا مرز خستگی در نظر گرفته شد. قبل از شروع تحقیق یک تکرار بیشینه (1RM) حرکات اسکوات، قایقی، پرس شانه و جلویازو پس از توضیح نحوه صحیح انجام حرکات و با اعمال حداکثر نیرو برای انجام آنها از طریق فرمول زیر محاسبه شد.

$1RM = \frac{\text{وزنه مورد استفاده}}{\text{تعداد تکرار}} + 1$

(بیشترین مقدار وزنه‌ای که فرد قادر است تنها یک بار جابه‌جا کند)

مدت زمان هر جلسه تمرین ۴۵-۷۰ دقیقه بود که شامل ۱۰-۵ دقیقه گرم کردن (حرکات جنبشی و کششی عمومی)، ۳۵-۵۰ دقیقه تمرینات مقاومتی و ۱۰-۵ دقیقه سرد کردن (حرکات کششی عمومی) بود. حرکات اصلی شامل اسکوات، قایقی، پرس شانه و جلویازو بود. در سه هفته اول آزمودنی‌ها ۳ سرتاسر از هر تمرین را با ۲۰ درصد 1RM و ۱ دقیقه استراحت بین سرتاها انجام می‌دادند. سه هفته دوم برنامه شامل ۴ سرتاسر با شدت ۲۵ درصد 1RM بود. دو هفته آخر تعداد سرتاها به ۵ و شدت تمرین به ۳۰ درصد 1RM افزایش یافت. از آزمودنی‌های گروه کنترل خواسته شده بود که در طول دو ماه تغییری در فعالیت بدنی خود ایجاد نکنند.

برای در نظر گرفتن تغییرات ویتامین D ناشی از قرار گرفتن در معرض نور خورشید، آزمودنی‌ها جدول میزان قرارگیری در معرض نور مستقیم آفتاب [۲۶] را در ابتدای دوره تمرینی تکمیل کردند، هر گونه تغییر در ساعات قرارگیری در برابر نور خورشید در پایان هر هفته مجدداً بررسی شد.

به منظور تعیین مقدار ویتامین D دریافتی از رژیم غذایی و اطمینان از عدم تغییر رژیم غذایی در طول مطالعه، پرسشنامه یادآمد خوراک در اختیار آزمودنی‌ها قرار گرفت. به آزمودنی‌ها توصیه شد، ۲۴ ساعت قبل از اندازه‌گیری‌های تحقیق در پیش‌آزمون و پس‌آزمون، از انجام فعالیت‌های بدنی شدید اجتناب کرده و پس از ۱۲ ساعت ناشتاپی در آزمایشگاه جهت خون‌گیری حضور یابند. همچنین از آزمودنی‌ها خواسته شد که در مدت زمان تحقیق رژیم غذایی

سطح سرمی ویتامین D بسیار محدود بوده و نتایج گزارش شده متناقض است، ضرورت انجام تحقیقاتی از این دست به ویژه در کشورمان احساس می‌شود. علاوه بر آن، بر اساس مطالعات محقق تاکنون هیچ مطالعه‌ای اثر ورزش را به تهابی و بدون محدودیت کالری یا رژیم غذایی خاص بر تغییرات سطوح سرمی ویتامین D موردنرسی قرار نداده‌اند. از این‌رو تحقیق حاضر در صدد پاسخ‌گویی به این سؤال است که آیا هشت هفته تمرین مقاومتی از طریق اثر بر ترکیب بدنی قادر به تغییر سطح سرمی ویتامین D در زنان یائسه مبتلا به کمبود ویتامین D خواهد بود؟.

## مواد و روش‌ها

روش تحقیق حاضر نیمه تجربی و طرح تحقیق آن از نوع پیش‌آزمون-پس‌آزمون با گروه کنترل بود. جامعه آماری شامل کلیه زنان یائسه شهر شاهroud بود. یک ماه پس از اعلام فراخوان ۳۰ زن یائسه برای شرکت در تحقیق مراجعه کردند که نهایتاً ۱۸ زن یائسه واجد شرایط با دامنه سنی (۵۵/۰-۷±۳/۷) سال به‌طور هدفمند به عنوان نمونه آماری انتخاب شدند. سپری شدن حداقل ۱ سال از آخرین عادت ماهیانه همچنین سطح سرمی ویتامین D ناکافی ( $10\text{ ng/ml} <$ ) عدم مصرف دخانیات، عدم ابتلا به بیماری‌هایی همچون نارسایی کلیه و ضعف عضلانی وابسته به اختلالات شناخته شده (به عنوان مثال سکته مغزی)، سرطان و بیماری‌های قلبی-عروقی ملاک‌های ورود به مطالعه بود. آزمودنی‌ها در ۶ ماه گذشته تحت هورمون درمانی و مصرف مکمل ویتامین D قرار نگرفته بودند و در یک سال گذشته سابقه فعالیت ورزشی منظم نیز نداشتند.

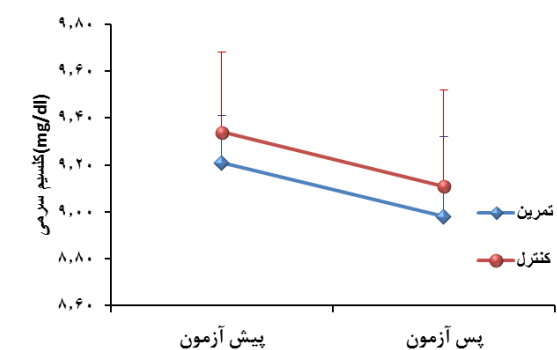
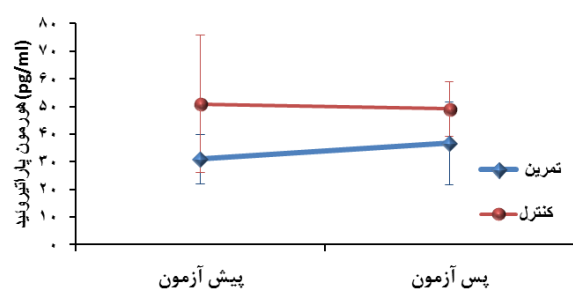
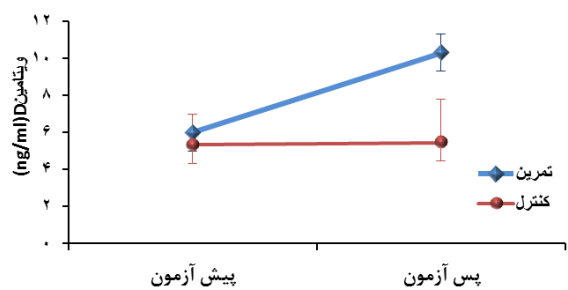
پس از امضای فرم رضایت‌نامه جهت شرکت در تحقیق و تکمیل پرسشنامه (شامل اطلاعات شخصی، سوابق پزشکی و ورزشی) آزمودنی‌ها به دو گروه: تمرین مقاومتی و کنترل تقسیم شدند.

تمرین مقاومتی به مدت ۸ هفته، دو روز در هفته با شدت ۳۰-۲۰ درصد 1RM زیر نظر کارشناس تربیت‌بدنی انجام

PTH و کلسیم سرم در هیچ یک از گروه‌ها و نیز در گروه تمرین نسبت به کنترل تغییر معناداری پیدا نکرد ( $P \leq 0.05$ )

جدول ۱. ویژگی‌های فردی آزمودنی‌ها

| متغیر                              | کنترل       | تمرین       | n |
|------------------------------------|-------------|-------------|---|
| سن (سال)                           | ۳۰.۷ ± ۵.۵  | ۴۲.۷ ± ۵.۴  | ۷ |
| وزن (کیلو گرم)                     | ۷۷.۴ ± ۵.۵  | ۷۰.۷ ± ۸.۲  | ۷ |
| شاخص توده بدن (کیلوگرم / متر مربع) | ۲۱.۶۴ ± ۲.۹ | ۲۰.۲۳ ± ۴.۱ | ۷ |
| ویتامین D (ng/ml)                  | ۵.۳۱ ± ۱.۶۶ | ۵.۹۷ ± ۱.۴۱ | ۸ |



شکل ۱. مقایسه (A) سطح سرمی ویتامین D، (B) سطح سرمی (PTH) هورمون پاراتیروئید، (C) سطح سرمی کلسیم آزمودنی‌ها در پیش آزمون و پس آزمون و بین گروه تمرین و کنترل اثر ورزش بر ترکیب بدن

خود را تغییر ندهند. قد توسط متر نواری بدون کفش و با دقت ۱/۰ سانتی متر اندازه گیری شد. توده چربی و توده خالص بدن یا توده عضلانی (Lean body mass)، وزن بدن و BMI با استفاده از دستگاه بیوالکتریال ایمپدنس (In body; 3.0 Biospace Co Ltd, Seoul, korea) گردید. نمونه گیری خون در دو مرحله، یک روز قبل از اولین جلسه (پیش آزمون) و ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین در هفته هشتم و پس از ۱۰ تا ۱۲ ساعت ناشتاپی (بین ساعت ۹-۸ صبح) انجام شد. غلظت سرمی ویتامین D به روش کیمیولومنسانس و با کیت ساخت شرکت Roche آلمان اندازه گیری شد. سطوح سرمی (paratiroidhormon) PTH از روش الکتروکیمیولومنسانس توسط کیت ساخت شرکت دیاستورین آلمان و کسیم سرم توسط دستگاه ۳۰۰۰ Bt و کیت شرکت پارس آزمون معین شد.

پس از تأیید توزیع نرمال داده‌ها به وسیله آزمون کلموگروف اسمیرنوف، به منظور مقایسه اثر متغیر مستقل بر متغیرهای وابسته در دو گروه از آزمون تحلیل کوواریانس استفاده شد. هم‌چنین برای تعیین تغییرات درون گروهی از آزمون t همبسته استفاده گردید. سطح معناداری آزمون‌ها  $P \leq 0.05$  در نظر گرفته شد داده‌ها به صورت میانگین  $\pm$  انحراف معیار ارائه شده است. عملیات آماری تحقیق توسط نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۶ انجام شد.

## نتایج

از بین آزمودنی‌های شرکت‌کننده در پژوهش تنها ۱۵ نفر دوره تمرینی را تکمیل کردند که خصوصیات پایه آن‌ها در جدول ۱ گزارش شده است.

اثر ... . سطح سرمی ویتامین D - کلسیم

تجزیه و تحلیل‌های آماری نشان داد سطح سرمی ویتامین D پس از هشت هفته تمرین مقاومتی تنها در گروه تمرین (p=0.39) و در گروه تمرین نسبت به گروه کنترل (p=0.02) به طور معنادار افزایش یافت. در حالی که سطوح

## زهرا خانی و همکاران

آماری معنادار نبود. در گروه کنترل مقادیر توده عضلانی کاهش معناداری داشت (جدول ۳).

تغییرات آ. ۱. گ فتن: در معرض نور خ. رشید تجزیه و تحلیل داده‌های مربوط به امتیازات قرارگیری در معرض نور خورشید نشان داد که در طول دوره تمرینی تفاوتی در این مقادیر وجود نداشت. آزمون درون‌گروهی نیز هیچ‌گونه تغییر معناداری را در هیچ یک از گروه‌ها نشان نداد (جدول ۴).

از میان مقادیر مربوط به ترکیب بدنی تنها وزن بدن در گروه تجربی نسبت به کنترل کاهش معناداری مشاهده شد و هیچ تغییر قابل توجهی در اندازه دور کمر، WHR، توده چربی و درصد توده چربی، توده عضلانی در آزمودنی‌های گروه تمرین نسبت به کنترل مشاهده نشد (جدول ۳). آزمون درون‌گروهی نشان داد که از بین متغیرهای مربوط به ترکیب بدنی تنها وزن بدن در گروه تمرین به طور معنار کاهش پیدا کرد، اندازه دور کمر نیز در گروه تمرین کاهش یافت اما از نظر

جدول ۲. مقایسه تغییرات ویژگی‌های انthropometric آزمون و پس آزمون و بین گروههای تمرین و کنترل

|       |           | تمرین n=8   |             | کنترل n=7 |             | متغیرها                     |
|-------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------|
| Pvalu | بین گروهی | Pvalu       | n=8         | Pvalu     | n=7         |                             |
| ۰/۰۳۶ | ۰/۰۲۹     | ۶۹/۸۰±۸/۹   | ۷۰/۷±۸/۸۲   | ۰/۰۴۷     | ۷۷/۰۴±۵/۱   | وزن (کیلو گرم)              |
| ۰/۱۷  | ۰/۰۵۹     | ۴۱/۱۲±۲/۶۲  | ۴۱/۹±۲/۶۷   | ۰/۰۴۱     | ۴۷/۳۰±۵/۰۳  | توده خالص بدن (کیلو گرم)    |
| ۰/۰۵۹ | ۰/۰۶۷     | ۲۸/۶۷±۶/۸   | ۲۸/۸۱±۶/۸   | ۰/۰۳۱     | ۳۵/۶۲±۷/۲   | توده چربی (کیلو گرم)        |
| ۰/۰۸۱ | ۰/۰۴۸     | ۴۰/۵۶±۵/۱۵  | ۴۰/۲۸±۵/۴۴  | ۰/۰۳۱     | ۴۴/۲۱±۵/۵۰  | درصد توده چربی %            |
| ۰/۰۱۴ | ۰/۰۲۴     | ۸۷/۸۱±۸/۹۲  | ۸۹/۴۳±۶/۹۰  | ۰/۰۲۱     | ۸۵/۷۸±۴/۴۷  | اندازه دور کمر (سانتی متر)  |
| ۰/۰۳۲ | ۰/۰۸۴     | ۱۰۶/۱۸±۸/۳۹ | ۱۰۶/۲۵±۸/۳۱ | ۰/۰۸۱     | ۱۰۹/۰۷±۸/۰۶ | اندازه دور باسن (سانتی متر) |
| ۰/۰۲۶ | ۰/۰۸۳     | ۱۰۴/۴۴±۱۴/۵ | ۱۰۲/۷۵±۹/۸  | ۰/۰۴۸     | ۱۰۴/۸±۷/۷۱  | اندازه دور شکم (سانتی متر)  |
| ۰/۰۷۲ | ۰/۰۹      | ۲۹/۹۷±۴/۱   | ۳۰/۲۳±۴/۱   | ۰/۰۲۹     | ۳۱/۴۷±۳/۱   | BMI (کیلو گرم / متر مربع)   |

پس از تمرینات مقاومتی گزارش کردند، هم‌خوانی دارد. رومپولسکی و همکاران [۲۷] نیز مشاهده کردند که ۱۲ ماه رژیم غذایی و ورزش هوایی منجر به افزایش معنادار سطح سرمی ویتامین D کاهش وزن و درصد چربی در آزمودنی‌های گروه تمرین نسبت به کنترل شد. مطالعات فوق کاهش بافت چربی و در نتیجه کاهش به دام افتادن ویتامین D در بافت چربی را علت افزایش سطح سرمی ویتامین D ذکر کردند که ۱۲ ماه برنامه کاهش وزن بدن از طریق رژیم غذایی، رژیم غذایی به همراه ورزش و منحصرأً ورزش تغییری در سطح سرمی ویتامین D ایجاد نکرد. محققان مشاهده کردند که کاهش بیشتر وزن و توده چربی بدن بدون در نظر گرفتن روش کاهش وزن با افزایش غلظت سرمی ۲۵ هیدروکسی

جدول ۳: امتیازات مربوط به قرار گرفتن در معرض نور خورشید

| Pvalu | آذر       | دی        | کنترل    | تمرین |
|-------|-----------|-----------|----------|-------|
| ۰/۶۸  | ۱۰/۰۵±۴/۴ | ۱۱/۳۳±۳/۴ |          |       |
|       | ۱۰/۶۶±۳/۶ |           | ۱۰/۸±۴/۳ |       |
|       |           | ۰/۹۴      | ۰/۸۳     | Pvalu |

## بحث و نتیجه‌گیری

نتایج حاصل از مطالعه حاضر نشان داد که هشت هفته تمرین مقاومتی بدون تغییر معنادار در توده عضلانی، توده و درصد چربی، اندازه دور کمر، موجب افزایش معنادار سطح سرمی ویتامین D و هم‌چنین کاهش معنادار وزن بدن در گروه تمرین نسبت به کنترل گردید. یافته‌های تحقیق حاضر در خصوص افزایش معنادار سطح ویتامین D با نتایج مطالعات جوس و همکاران [۲۴] که افزایش سطح سرمی ویتامین D را

یافت ولی تمرین مقاومتی از کاهش معنادار توده عضلانی در آزمودنی‌های گروه تمرین جلوگیری کرد.

از طرفی نتایج مطالعات انجام شده، نشان داده است که تمرین مقاومتی با تحریک بافت استخوان، سطح PTH را افزایش می‌دهد [۳۱، ۳۲]. PTH هورمونی است که در متابولیسم ۱,۲۵ دی‌هیدروکسی ویتامین D نقش مهمی دارد [۴] و احتمالاً از طریق مسیرهای بازخوردی بر سطح ۲۵ هیدروکسی ویتامین D تأثیر می‌گذارد. در مطالعه حاضر، سطح سرمی PTH به منظور اطمینان از تعديل اثر این هورمون بر سطح ویتامین D اندازه‌گیری شده است؛ بر اساس نتایج تحقیق، سطح این هورمون افزایش یافت اما از نظر آماری معنادار نبود. پس از بررسی دقیق تغییرات PTH در آزمودنی‌ها مشاهده شد که تغییر میانگین‌ها تنها به علت وجود تغییرات زیاد مقادیر PTH در برخی از آزمودنی‌ها است و قابل تعمیم به همه آزمودنی‌ها نیست. از این‌رو، تغییر سطح سرمی ویتامین D را می‌توان به عوامل دیگری به غیر از تحریک بافت استخوانی ناشی از ورزش نسبت داد. نتایج حاصل از مطالعات هم‌چنین نشان داده‌اند که ویتامین D سنتز پروتئین و تجمع آدنوزین تری‌فسفات (ATP) سلولی، افزایش تروپونین C را میانجی‌گری می‌کند و بیان آکتین و پروتئین سارکوپلاسمی را در عضلات مخطط افزایش می‌دهد [۳۴]؛ بنابراین به نظر می‌رسد تمرین مقاومتی سیستم اندوکرین تولید ویتامین D را در بدن تحریک کرده است. مسیر اولیه تولید ویتامین D تنها از طریق قرار گرفتن در معرض نور خورشید تحریک می‌شود، با توجه به این‌که در مطالعه حاضر، ساعت قرارگیری آزمودنی‌ها در برابر نور خورشید در طول دوره تمرین تغییر نکرد (جدول ۵) و زمان انجام تحقیق (اوخر پاییز و اوایل زمستان) در فصولی بود که معمولاً تابش نور خورشید و سطح ویتامین D در بدن کاهش می‌یابد [۳۵]. با این وجود چنین استدلالی درباره اثر تمرین بر سیستم اندوکرین تولید ویتامین D غیرمنطقی به نظر می‌رسد؛ اما ما برای توضیح این فرایند فرضیه‌ای را مطرح کردیم. مرحله اول تولید ویتامین D در پوست (تبديل ۷-دی‌هیدروکلسترول<sub>3</sub> previtaminD<sub>3</sub>)

ویتامین D ارتباط دارد [۲۸]. با وجود کاهش معنادار وزن بدن، مقادیر توده و درصد چربی بدن تغییر نیافتد، با این حال اندازه دور کمر که معرف چربی احتشایی است، کاهش یافتد. هر چند این تغییرات از نظر آماری معنادار نبود اما با شواهد حاصل از مطالعاتی که لیپولیتیک بودن بافت چربی احتشایی و حساسیت بالای آن را به تمرین مقاومتی گزارش کردند مطابقت دارد [۲۹]. هم‌چنین نتایج حاصل از مطالعات نشان داده است که گیرنده‌های ویتامین D بیشتری در بافت چربی احتشایی وجود دارد [۳۰]. بنابراین افزایش سطح سرمی ویتامین D متعاقب کاهش بافت چربی احتشایی منطقی به نظر می‌رسد؛ با توجه به عدم تغییر توده و درصد چربی کل بدن در آزمودنی‌های گروه تمرین، احتمالاً کاهش توده عضلانی هر چند غیر معنی‌دار دلیل اصلی کاهش وزن بدن آزمودنی‌ها است؛ لذا می‌توان دریافت که در تحقیق حاضر، افزایش ویتامین D برخلاف آن‌چه در مطالعات پیشین بیان شده، با کاهش بافت چربی ارتباط ندارد. با این حال کاهش غیر معنادار چربی احتشایی در مقابل افزایش معنادار سطح سرمی ویتامین D از دخالت عوامل دیگری به جز تغییر توده چربی در افزایش سطح سرمی ویتامین D حکایت دارد.

مقادیر توده عضلانی در تحقیق حاضر تغییر نیافتد. یکی از دلایل اصلی عدم بهبود توده عضلانی در مطالعه حاضر، پایین بودن سطح سرمی ویتامین D در آزمودنی‌ها است. بر اساس شواهد پژوهشی، افزایش وزن و توده عضلانی پس از تمرین مقاومتی، در شرایط کمیود ویتامین D اتفاق نمی‌افتد. بررسی *in vitro* *in vivo* تغییر مقدار پروتئین عضلات در شرایط *in vitro* نشان داد که پروتئین تارچه‌های عضلانی در شرایط کمیود ویتامین D تخریب می‌شود [۳۱]. از این‌رو احتمالاً در آزمودنی‌های تحقیق حاضر، تخریب تارچه‌های عضلانی و هم‌چنین افزایش آسیب‌های عضلانی در شرایط کمیود ویتامین D پس از تمرین مقاومتی، باعث افزایش کاتابولیسم پروتئین و عدم بهبود توده عضلانی در آزمودنی‌های گروه تمرین شد. با این وجود توده عضلانی در آزمودنی‌های گروه کنترل کاهش

D ایجاد نشد. همچنین در آزمودنی‌هایی که تغییری در وزن بدن نداشتند غلظت ۲۵ هیدروکسی ویتامین D تحت تأثیر قرار نگرفت [۴۲]. در مطالعه صارمی و همکاران [۲۵] سطح سرمی ویتامین D در گروه تمرين تغییر معناداری نیافت. مقادیر توده چربی و وزن بدن نیز پس از دوره تمرين بدون تغییر باقی ماند. در حالی که توده عضلانی در هر دو گروه تمرين + دارونما و تمرين + مکمل ویتامین D افزایش یافت. نتایج مطالعه صارمی و همکاران مشاهدات کبزا و همکاران را مبنی بر اثر تغییرات وزن بدن بر تغییرات سطح سرمی ویتامین D تأیید می‌کند. بنابراین یکی از علل تفاوت نتایج این مطالعات با مطالعه حاضر عدم تغییر مقادیر وزن بدن در آزمودنی‌های این مطالعات است. از طرفی آزمودنی‌های مطالعه حاضر مبتلا فقر شدید ویتامین D ( $D < 10 \text{ ng/ml}$ ) بودند در D که در مطالعه صارمی و همکاران سطح اولیه ویتامین D بالاتر بود. همچنین تفاوت در نوع جنسیت آزمودنی‌ها از دیگر عوامل تفاوت نتایج مطالعه حاضر با پژوهش‌های پیشین است.

به طور کلی بر اساس نتایج تحقیق حاضر، کاهش توده عضلانی در شرایط کمبود ویتامین D، بیانگر نقش مهم ویتامین D در سنتز پروتئین و افزایش توده و قدرت عضلانی است. بعلاوه، افزایش سطح سرمی ویتامین D در اثر تمرين مقاومتی با وجود عدم تغییر قابل توجه در ترکیب بدنی نشان می‌دهد که احتمالاً علاوه بر پیش‌سازهای ویتامین D که با تابش نور خورشید در بدن تولید می‌شوند، مکانیسم‌های دیگری نیز برای تولید ویتامین D در بدن وجود دارند و ورزش می‌تواند با تحریک آن‌ها سطح ویتامین D را افزایش دهد. لذا، نتایج تحقیق حاضر، نگرش تازه‌ای در زمینه‌ی تأثیر ورزش بر سطح ویتامین D ایجاد می‌کند. از این‌رو، توصیه می‌شود مطالعات آتی با حجم نمونه بیشتر و اندازه‌گیری سطوح هورمون‌های مؤثر بر قدرت و توده عضلانی انجام شود.

واکنش سریعی است و طی چند ثانیه انجام می‌شود. در مقابل واکنش مرحله دوم (ایزومراسیون previtaminD<sub>3</sub> به vitaminD<sub>3</sub>) فرایندی است وابسته به گرما و نیمه‌عمری در حدود ۲/۵ ساعت دارد [۳۶]; گزارشات نشان داده است که به منظور تأمین ویتامین D مورد نیاز بدن، با توجه به موقعیت جغرافیایی ۱۵-۲۰ دقیقه تابش نور خورشید بر پوست ضروری است [۳۷] بنابراین با توجه به این‌که مرحله اول تولید پوستی ویتامین D به سرعت انجام می‌شود [۳۸] احتمالاً ضرورت قرار گرفتن طولانی‌مدت در معرض نور خورشید برای تولید ویتامین D مورد نیاز گرم شدن پوست و شروع مرحله دوم است. از آنجائی که فعالیت ورزشی با دفع گرما از بدن از ناحیه پوست موجب افزایش دمای پوست می‌شود [۳۸]. لذا به نظر می‌رسد فعالیت ورزشی ظرفیت تولید پوستی ویتامین D3 را از طریق تبدیل previtaminD<sub>3</sub> تجمع یافته در پوست که حتی در اثر قرار گرفتن اندک در معرض نور خورشید انجام شده است افزایش می‌دهد. از سوی دیگر، افزایش سطح سرمی استروژن از دیگر عوامل مؤثر در افزایش قدرت عضلانی در زنان شناخته شده است. نتایج مطالعات نشان داد که تمرين مقاومتی می‌تواند باعث افزایش سطح استروژن تولیدی در بافت‌های محیطی زنان یائسه گردد [۳۸]. یکی از محدودیت‌های تحقیق حاضر، عدم اندازه‌گیری سطح سرمی استروژن است. وجود ارتباط مثبت معنی‌دار بین سطح سرمی استروژن و بافت چربی زنان یائسه، بیانگر افزایش ۱۵ تا ۲۵ درصدی سطوح سرمی استروژن‌ها در زنان غیرفعال و چاق است [۴۰,۴۹]. در تحقیق حاضر، توده چربی در گروه تجربی پس از تمرين نسبت به قبل از تمرين تغییر نکرد لذا احتمالاً افزایش سطح استروژن در بافت‌های محیطی و همچنین بافت چربی از طریق بهبود کیفیت انقباض و افزایش نیروی تولیدی باعث حفظ پروتئین‌های عضله و بهبود قدرت عضلانی شده است [۴۱]. نتایج تحقیق حاضر، با نتایج مطالعه کبزا و همکاران (۲۰۱۳) همسو نیست. به طوری‌که در این پژوهش مشاهده شد پس از ۱۲ هفته تمرين مقاومتی به همراه رژیم غذایی حاوی پروتئین تغییر معناداری در سطح سرمی ویتامین

[17] Morley JE, Baumgartner RN, Roubenoff R, Mayer J, Nair KS. Sarcopenia. *J Lab Clin Med* 2001; 137: 231-243.

[18] Cipriani C, Pepe J, Piemonte S, Colangelo L, Cilli M, Minisola S. Vitamin D and Its relationship with obesity and muscle. *Int J Endocrinol* 2014; 2014: 841248.

[19] McGill AT, Stewart JM, Lithander FE, Strik CM, Poppitt SD. Relationship of low serum vitaminD3 with anthropometry and markers of the metabolic syndrome and diabetes in overweight and obesity. *Nutr J* 2008; 7: 4.

[20] Foo LH, Zhang Q, Zhu K, Trube A, Greenfield H, Fraser DR. Relationship between vitamin D status, body composition and physical exercise of adolescent girls in Beijing. *Osteoporos Int* 2009; 20: 417-425.

[21] Soskic S, Stokic E, Isenovic ER. The relationship between vitamin D and obesity. *Curr Med Res Opin* 2014; 1-3.

[22] Alvarez C, Campillo RR. Effect of low intensity strength training program on overweight/obese and premenopausal/menopausal women. *Rev Bras Cineantropom Desempenho Hum* 2013; 15: 427-436.

[23] Teixeira JP, B Going S, Houtkooper L, Metcalfe LL, Blew RM, Flint-Wagner HG, et al. Resistance training in postmenopausal women with and without hormone therapy. *Med Sci Sports Exerc* 2003; 35: 555-562.

[24] Josse AR, Tang JE, Tarnopolsky MA, Phillips SM. Body composition and strength change in women with milk and resistance exercise. *Med Sci Sports Exerc* 2010; 42: 1122-1130.

[25] Saremi A, Shavandi N, Vafapour H. Eight-week resistance training with vitamin D supplementation in postmenopausal women: Effects on skeletal muscle. *Pejouhandeh* 2013; 18: 57-63. (Persian).

[26] Hanwell HE, Vieth R, Cole DE. Sun exposure questionnaire predicts circulating 25-hydroxyvitamin D concentrations in Caucasian hospital workers in southern Italy. *J Steroid Biochem Mol Biol* 2010; 121: 334-337.

[27] Rompolski KL. The effect of a 12-month weight loss intervention on vitamin D status severely obese Caucasians and African American adults [dissertation]. Univ of Pittsburgh 2011.

[28] Mason C, Xiao L, Imayama I, Duggan CR, Bain C, Foster-Schubert KE, et al. Effects of weight loss on serum vitamin D in postmenopausal women. *Am J Clin Nutr* 2011; 94: 95-103.

[29] Mehdizadeh. The effects of resistance training on body composition in postmenopausal women. *IRJABS* 2012; 11: 2333-2336.

[30] Hao Y, Ma X, Shen Y, Ni J, Luo Y, Xiao Y, et al. Associations of serum 25-Hydroxyvitamin D3 levels with visceral adipose tissue in Chinese men with normal glucose tolerance. *PLoS One* 2014; 9: e86773.

[31] Wideman L, Weltman JJ, Hartman L, Veldhuis JD, Weltman A. Growth hormone release during acute and chronic aerobic and resistance exercise: recent findings. *Sports Med* 2002; 32: 987-1004.

[32] Ljunghall S, Joborn L, Lundin L, Rastad J, Wide L, Akerstrom G. Regional and systemic effects on short - term intense muscular work on plasma concentration and content of total and ionized calcium. *Eur J Clin Inves* 1985; 15: 248-252.

[33] Bell NH, Godsen RN, Henry DP, Shary J, Epstein S. The effects of muscle-building exercise on vitamin D and mineral metabolism. *J Bone Miner Res* 1988; 4: 369-373.

[34] Gilsanz V, Kremer A, Mo AO, Wren TA, Kremer R. Vitamin D status and its relation to muscle mass and muscle fat in young women. *J Clin Endocrinol Metab* 2010; 95: 4: 7.

## تشکر و قدردانی

بدین وسیله از تمامی دانشجویان، آزمودنی‌های محترم و سایر کسانی که ما را در به انجام رساندن این مهم یاری دادند  
کمال سپاسگزاری را داریم.

## منابع

- [1] Taheri A, Jalali M, Moghadam M, Ghorbani M, Hashemi S. Relationship between 25 hydroxy Vitamin D serum level with body mass Index (BMI) in People with type 2 diabetes compared to healthy subjects. *J Diabetes Metab Disord* 2012; 11: 184-192 (Persian).
- [2] Holick MF. Vitamin D deficiency. *N Engl J Med* (Overseas Ed). 2007; 357: 266-281.
- [3] Pérez-López FR, Brincat M, Erel CT, Tremolieres F, Gambacciani M, Lambrinoudaki I, et al. EMAS position statement: Vitamin D and postmenopausal health. *Maturitas* 2012; 71: 83-88.
- [4] Munir J, Birge S. Vitamin D deficiency in pre and postmenopausal women. *Jur Menopause* 2008; 15: 584-603.
- [5] Lopes JB, Fernandes GH, Takayama L, Figueiredo CP, Pereira RM. A predictive model of vitamin D insufficiency in older community people: from the São Paulo aging & health (SPAHA). *Maturitas* 2014; 78: 335-340.
- [6] Unger MD, Cuppari L, Titan SM, Magalhães MC, Sasaki AL, dos Reis LM, et al. Vitamin D status in a sunny country: where has the sun gone? *Clin Nutr* 2010; 29: 784-788.
- [7] Ishaghi SR, Zamani N, Moradi Z. Mean serum levels of vitamin D in elderly women. *Isfahan, Iran. J Res Med Sci* 2012; 30: 794-787.
- [8] Henk R, Franke MD. Vitamin and menopause: A focus on Apoptosis in cancer. *Nutr Health* 2013; 311-31.
- [9] Hesar Koushki M, Mollanovruzi A, Hamedinia M. The prevalence of obesity and its related factors in 30-50 year old women of neyshabur with an emphasis on physical activity. *IJEM* 2013; 5: 472-478.
- [10] Heidari B, Heidari P, H.Tilaki K. High prevalence of vitamin D deficiency in women presenting to rheumatology clinic in north of Iran: an inverse relation with age. *J Women's Health Care* 2013; 2.
- [11] Bischoff-Ferrari, Borchers M, Gudat F, Dumuller u, Stahelin HB, Dick W. Vitamin D receptor expression in human muscle tissue decreases with age. *J Bone Miner Res* 2004; 19: 265-269.
- [12] Tremolieres FA, Pouilles JM, Ribot CA. Relative influence of age and menopause on total and regional body composition changes in postmenopausal women. *Am J Clin Exp Obstet Gynecol* 1996; 1594-1599.
- [13] Adams O. Life expectancy in Canada - an overview. *Health Rep* 1990; 2: 361-376.
- [14] Bea JW, Cussler EC, Going SB, Blew RM, Metcalfe LL, Lohman TG. Resistance training predicts six-year body composition change in postmenopausal women. *Med Sci Sports Exerc* 2010; 42: 1286-1295.
- [15] Montague CT, O'Rahilly S. Causes and consequences of visceral adiposity. *Diabets* 2000; 49: 883-888.
- [16] Maltais ML, Desroches J, Dionne IJ. Dionne. Changes in muscle mass and strength after menopause. *J Musculoskeletal Neuronal Interact* 2009; 9: 186-197.

- [39] Azamian Jazi A, Rastegar Moghadam Mansoori SM. Effect of eight weeks of resistance training on estrogen hormone level and body fat percent in sedentary. *Iranian J Age* 2012; 2: 36-44. (Persian).
- [40] Vainio H, Kaaks R, Bianchini F. Weight control and physical activity in cancer prevention: International evaluation of the evidence. *Eur J Cancer Prev* 2002; 11: S94-S100.
- [41] Lowe DA, Baltgalvis KA, Gresing SM. Mechanisms behind estrogens' beneficial effect on muscle strength in females. *Exerc Sport Sci Rev* 2010; 38: 61-67.
- [42] Kobza VM, Fleet JC, Zhou J, Conley TB, Peacock M, IglayReger HB, et al. Vitamin D status and resistance exercise training independently affect glucose tolerance in older adults. *Nutr Res* 2013; 3: 349-357.
- [35] Kull M, Kallikoram R, Tamm A, Lember M. Seasonal variance of 25-(OH) vitamin D in the general population of Estonia, a northern European country. *BMC Public Health* 2009; 9: 22.
- [36] Gombo MI, Bello MM, Galam ZN, Enyikwoli EO. VitaminD3: The flip side of a useful hormone. *J Biol Agric Healthc* 2013; 3: 129-135.
- [37] Webb AR, Engelsen O. Calculated ultraviolet exposure levels for a healthy vitamin D status. *Photochem Photobiol* 2006; 82: 1697-1703.
- [38] Rowell LB, Murray JA, Brengelmann GL, Kraning KK. Human cardiovascular adjustments to rapid changes in skin temperature during exercise. *Circ Res* 1969; 24: 711-724.

# Effects of resistance training on vitamin D serum levels and bodily composition in vitamin D deficient postmenopausal women

Zahra Khani (M.Sc Student)<sup>\*1</sup>, RahimehMehdizadeh (Ph.D)<sup>1</sup>, Mohsen Aminian (M.Sc)<sup>2</sup>

*1 – Dept. of Sport Physiology, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, University of Shahrood, Shahrood, Iran*

*2 - Khatamolanbia Therapeutic Research Hospital, Islamic Azad University of Medical Sciences, Shahrood Branch, Shahrood, Iran*

(Received: 29 May 2015; Accepted: 30 Dec 2015)

**Introduction:** Vitamin D deficiency plays an important role in unfavorable changes in the body composition of postmenopausal women and it seems that exercise training may affect serum vitamin D level. Hence the purpose of this study was to assess the effect of resistance training on serum vitamin D level and body composition in postmenopausal vitamin D deficient women.

**Materials and Methods:** Postmenopausal women with vitaminD deficiency (n=22) were selected using purposive sampling method and randomly assigned in two groups; experiment (N=12) and control groups (N=10). The experiment group performed 2 days per week for 8 weeks low intensity exercise (20-30% 1RM). The training program performed the progressive overload principle with 3,4 , 5 set and 20,25 , 30 1RM percentage in successive weeks. The amount of subject's sun exposure and vitamin D diet intake was monitored. Serum vitamin D, PTH and calcium levels in fasting and body composition were measured before and after the training program.

**Results:** after 8 weeks of resistance training, the results showed a significant increase in serum vitamin D ( $P=0.02$ ) level in resistance in compare to control groups. However, the findings revealed no significant changes in body weight ( $P=0.36$ ), body composition ( $P>0.05$ ), serum level of PTH ( $P=0.42$ ) and calcium ( $P=0.31$ ) level in resistance in compare to control group.

**Conclusion:** vitamin D deficiency can significantly improve with exercise training and even without any changes in body composition, sun exposure and use of dietary supplements.

**Keywords:** Vitamin D, Body Composition, Menopause, Resistance Training, Women

\* Corresponding author. Tel: +98 9363349436

zahrakh22@yahoo.com