



## ORIGINAL ARTICLE

Received:2024/08/13

Accepted:2024/12/11

**Pilates and Vitamin D is an Effective Intervention Protocol to Improve Strength and Muscle Mass and Quality of Life Related to Menopause in Women**

Fateme Noroozi(M.Sc.)<sup>1</sup>, Abbas Saremi(Ph.D.)<sup>2</sup>

1.MS.c. of Department of Motor Behavior and Sport Psychology, Faculty of Sport Sciences, Arak University, Iran.

2.Corresponding Author: Professor of Department Sport Physiology, Faculty of Sport Sciences, Arak University, Iran.

E-mail: araku.ac.ir. Tel: +989163622668

**Abstract**

**Introduction:** Postmenopausal women are at risk of developing sarcopenia and compromising musculoskeletal health and quality of life. Therefore, the aim of the present study was to investigate the effect of a course of pilates training with vitamin D supplementation on skeletal muscle strength and mass and quality of life in postmenopausal women.

**Methods:** In this quasi-experimental study with a pretest-posttest design, 29 postmenopausal women ( $48.94 \pm 2.73$  years old) were purposively selected through advertisements posted on the Internet in Arak city between March 2013 and April 2014 and randomly assigned to vitamin D supplementation (VD), pilates + vitamin D (PT + VD), and control (C) groups. The PT+VD group did 3 sessions of 60-minute pilates exercises every week for 8 weeks (a total of 24 sessions) and received vitamin D (dose 2000 units) every other day, while the VD group only used vitamin D every other day. Before and after the intervention, metabolic indices, quality of life (WHOQOL-BREF questionnaire with high reliability and validity: Cronbach's alpha = 0.92), body composition (bioelectrical impedance), and muscle strength (dynamometer) were assessed. Data analysis was performed using SPSS version 26 software and analysis of covariance tests.

**Results:** The results of the present study showed that muscle strength and lean mass significantly increased in the VD and PT+VD groups ( $P < 0.05$ ). In the PT+VD group, all four domains of quality of life (physical health, psychological health, social relationships, and social environment) significantly improved ( $P < 0.05$ ).

**Conclusion:** The results showed that vitamin D supplementation can improve quality of life as well as strength and lean mass in postmenopausal women. The improvement observed in quality of life and skeletal muscle function in postmenopausal women was doubled with the addition of pilates training.

**Keywords:** Menopause, Muscle strength, Healthy life expectancy, Exercise therapy, Vitamin D

**Conflict of interest:** The authors declared no conflict of interest.

**This Paper Should be Cited as:**

Author: Fateme Noroozi, Abbas Saremi. Pilates and Vitamin D is an Effective Intervention Protocol to Improve Strength and Muscle Mass and Quality .....Tolooebehdasht Journal. 2025;23(6)109-124.[Persian]



## بررسی تأثیر تمرين پیلاتس و مصرف ویتامین D بر بهبود قدرت و توده عضلانی و ارتباط آن با کیفیت زندگی زنان در یائسگی

نویسنده‌گان: فاطمه نوروزی<sup>۱</sup>، عباس صارمی<sup>۲</sup>

۱. کارشناس ارشد گروه فیزیولوژی ورزش، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه اراک، ایران
۲. نویسنده مشغول: استاد گروه فیزیولوژی ورزش، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه اراک، ایران

تلفن تماس: ۰۸۶۳۲۶۲۹۰۰۲ Email: a-saremi@araku.ac.ir

## طوع بهداشت

### چکیده

**مقدمه:** زنان یائسه در معرض ابتلا به سارکوپنیا و مخاطره سلامت اسکلتی عضلانی و کیفیت زندگی هستند. لذا هدف مطالعه حاضر بررسی اثر یک دوره تمرين پیلاتس به همراه مکمل یاری ویتامین دی بر قدرت و توده عضله اسکلتی و کیفیت زندگی در زنان یائسه بود.

**روش بررسی:** در این مطالعه نیمه تجربی با طرح پیش‌آزمون-پس‌آزمون، زن ۲۹ یائسه (۴۸/۹۴±۲/۷۳) سال) با آگهی‌های ارسال شده در فضای مجازی در شهر اراک بین اسفند ۱۴۰۲ تا فروردین ۱۴۰۳ بصورت هدفمند انتخاب و به طور تصادفی در گروههای مکمل یاری ویتامین دی (VD)، تمرين پیلاتس+ ویتامین دی (PT+VD) و کنترل (C) قرار گرفتند. گروه PT+VD به مدت ۸ هفته و هر هفته ۳ جلسه‌ی ۶۰ دقیقه ای تمرينات پیلاتس انجام دادند و یک روز در میان ویتامین دی (دوز ۲۰۰۰ واحد) دریافت کردند، در حالی که گروه VD فقط ویتامین دی را یک روز در میان مصرف می نمودند. قبل و بعد از مداخله شاخص‌های متابولیک، کیفیت زندگی (پرسشنامه WHOQOL-BREF با پایایی و اعتبار بالا: آلفای کرونباخ=۰/۹۲)، ترکیب بدنس (بیوالکتریکال ایمپدنس) و قدرت عضلانی (دینامومتر) ارزیابی شد. بررسی داده‌ها توسط نرم افزار SPSS نسخه ۲۶ و آزمون‌های تحلیل کوواریانس انجام شد.

**یافته‌ها:** نتایج مطالعه حاضر نشان داد قدرت عضلانی و توده بدون چربی در دو گروه VD و PT+VD به طور معنی دار افزایش یافت ( $P<0.05$ ). در گروه PT+VD هر چهارحیطه کیفیت زندگی (سلامت جسمی، سلامت روانشناختی، روابط اجتماعی و محیط اجتماعی) بطور معنی داری بهبود یافت ( $P<0.05$ ).

**نتیجه‌گیری:** نتایج نشان داد مکمل یاری ویتامین دی می‌تواند موجب بهبود کیفیت زندگی و همچنین قدرت و توده بدون چربی در زنان یائسه شود. با اضافه شدن تمرين پیلاتس بهبود مشاهده شده در کیفیت زندگی و عملکرد عضله اسکلتی زنان یائسه مضاعف گردید.

**واژه‌های کلیدی:** یائسگی، قدرت عضلانی، امید به زندگی سالم، ورزش درمانی، ویتامین دی

دو ماهنامه علمی پژوهشی  
دانشکده بهداشت یزد  
سال بیست و سوم  
شماره ششم  
بهمن و اسفند  
شماره مسلسل: ۱۰۸

تاریخ وصول: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳  
تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۹/۲۱



## مقدمه

### مطالعه متانالیز حداقل غلظت سرمی هیدروکسی ویتامین D

نانومول در لیتر برای حفظ عضله اسکلتی و جلوگیری از زمین خوردن ضروری در نظر گرفته شد(۷). همچنین پیشنهاد شده است که ویتامین D ممکن است به عنوان یک نشانگر زیستی بالقوه در فرآیند پیری و تحلیل عضله درگیر باشد؛ اگرچه هنوز مطالعات بیشتری در این زمینه نیاز است(۵). علیرغم مطالعات متعددی که از ارتباط سطح ویتامین D با قدرت عضلانی و عملکرد فیزیکی حمایت می‌کنند(۸،۹)؛ اما نتیجه گیری قطعی در این زمینه دشوار است.

از سویی فعالیت بدنی یک پیش بین قابل اعتماد برای امید به زندگی و رفاه در زنان مسن است. بهزیستی در افراد مسن اغلب به دلیل محدودیت های سلامتی مانند مشکلات روانی و کارکردی رضایت بخش نیست. شواهد از اثر مثبت تمرین پیلاتس به عنوان در بهبود انعطاف پذیری، تعادل پویا و عملکرد عضلانی حکایت دارد(۱۰). اخیراً محبوبیت پیلاتس در برنامه‌های توانبخشی به دلیل مزایای معرفی شده آن در اختلالات اسکلتی- عضلانی افزایش یافته است. به طوری که گزارش شده است ورزش پیلاتس سنتر بیشتر پروتئین های عضلانی و در نتیجه محتوای توده عضلانی را افزایش می‌دهد که با بهبود کیفیت زندگی در زنان سالمند همراه است(۱۱). پیلاتس به عنوان یک ورزش ایمن و کم برخوردی در همه شرایط سنی و جسمی (حتی افراد ناتوان) با هر دو فواید بدنی (مانند تعادل، انعطاف پذیری، کاهش درد، کاهش ناتوانی) و روانی (بهبود آگاهی، بهبود عاطفه) مطرح می‌باشد(۱۲). در حالیکه اثربخشی تمرین پیلاتس و ویتامین D هر کدام بر عملکرد عضلانی بررسی شده است اما تأثیر همزمان این دو

افزایش سن با از دست دادن توده و عملکرد ماهیچه های اسکلتی همراه است که بر استقلال و کیفیت زندگی افراد مسن تأثیر منفی می‌گذارد(۱). در زنان و مردان مسن تحلیل عضله با افت کیفیت زندگی همراه است؛ از این رو زنان و مردانی که بتوانند حجم و قدرت عضلانی خود را حفظ کنند، احتمالاً سالمندی بهتری خواهند داشت(۲). زنان به دلیل یائسگی و کاهش تولید هورمون استروژن الگوی متفاوتی از پیری عضلانی را در مقایسه با مردان نشان می‌دهند. در مقایسه با پیش از یائسگی، زنان یائسه توده و قدرت عضلانی کاهش یافته ای دارند(۳). در حالی که استروژن درمانی یک راهکار بالینی برای بهبود تحلیل عضلانی می‌باشد(۱) اما شواهد بر اهمیت ویتامین D نیز در سلامت عضله اسکلتی افراد مسن تاکید دارند. به طوری که در مطالعات اخیر نقش ویتامین D در متابولیسم عضله اسکلتی برجسته شده است(۴).

شواهد در مورد اثرات متنوع ویتامین D در دهه گذشته به طور فزاینده افزایش یافته است. یکی از نقش های اصلی ویتامین D پیشگیری از افتادن و شکستگی در سالمندان می‌باشد(۵). چندین مکانیسم های برای نقش کمبود ویتامین D در زمین خوردن و شکستگی مطرح شده است. از جمله کمبود ویتامین D ممکن است متابولیسم استخوان را مختل کند و در نتیجه در صورت افتادن، فرد مستعد شکستگی شود(۶). دیگر اینکه، کمبود ویتامین D ممکن است باعث ضعف عضلانی شود و در نهایت ممکن است بر ثبات وضعیت بدن و نوسانات بدن تأثیر منفی بگذارد. در شرایط کمبود ویتامین D، مکمل سازی این ویتامین عملکرد و تعادل عضلات را بهبود می‌بخشد. در یک



۰/۳۰ و توان ۰/۹۰ محاسبه شد(نرم افزار G\*Power)، نسخه ۳.۱.۹.۲). احتمال ریزش نمونه ۵ درصد در نظر گرفته شد. از این تعداد شرکت کننده، سه شرکت کننده از مطالعه حذف شدند. دو نفر که معیارهای ورود را نداشتند و یک نفر که از ادامه شرکت در این مطالعه خودداری کرد.

همه شرکت کننده‌گان قبل از شروع تحقیق و به منظور اطمینان از قابلیت جسمانی آنها برای حضور در جلسات ورزشی با آزمایش فیزیکی که شامل پیاده روی یا دوچرخه سواری بود غربالگری شدند. سپس شرکت کننده‌گان به طور تصادفی در گروه‌های مکمل ویتامین (VD)، تمرین پیلاتس+ ویتامین D (PT+VD) و کنترل (C) قرار گرفتند.

قبل از شروع مداخله، هر شرکت کننده با متخصص تغذیه برای ارزیابی و مشاوره تغذیه ملاقات کرد و یک برنامه تغذیه فردی مطابق با اهداف کالری روزانه و ترجیحات شرکت کننده برای اقلام مختلف غذایی تهیه شد. برای اطمینان از اینکه شرکت کننده‌گان از رژیم تعیین شده پیروی می‌کنند، متخصص تغذیه هر هفته با آنها برای مشاوره فردی و رسیدگی به نگرانی‌های احتمالی در سالن ورزشی ملاقات می‌نمود.

در طول دوره مداخله همه شرکت کننده‌گان به مصرف داروهای معمول خود ادامه دادند. هر شرکت کننده از طریق مصاحبه حضوری توسط پزشک معتمد دانشگاه دو هفته یک بار، پیگیری و ارزیابی بالینی (از جمله فشار خون و مشکلات اسکلتی عضلانی) را دریافت می‌کرد و دارو بر اساس شرایط بیماری آنها تنظیم می‌شد. شرکت کننده‌گان در گروه کنترل هیچ مداخله ورزشی دریافت نکردند و از آنها خواسته شد سبک زندگی فعلی خود را حفظ کنند.

مداخله بر عضله اسکلتی و کیفیت زندگی زنان یائسه مشخص نیست. لذا هدف از این مطالعه ارزیابی وضعیت ویتامین D و تاثیر مکمل یاری آن به همراه تمرین پیلاتس بر عملکرد عضلانی و کیفیت زندگی در زنان یائسه ساکن شهر اراک بود.

### روش بررسی

در یک مطالعه نیمه تجربی با طرح پیش آزمون-پس آزمون، زنان یائسه (۴۵ تا ۵۵ سال) با استفاده از آنکه‌های ارسال شده در فضای مجازی (گروههای ایتا و واتساب اداره ورزش و جوانان شهر اراک و هیات پزشکی ورزشی استان مرکزی) در شهر اراک بین اسفند ۱۴۰۲ تا فروردین ۱۴۰۳ به صورت هدفمند انتخاب شدند.

شرکت کننده‌گان به طور تصادفی در گروههای مکمل ویتامین D، تمرین پیلاتس+ ویتامین (PT+VD) و کنترل (C) قرار گرفتند. اطلاعات تخصیص گروه فردی در پاکت‌های مات و شماره گذاری شده قرار داده شد. مرتبی ورزشی پاکت‌ها را در مقابل شرکت کننده‌گان باز کرد و آنها را به گروه‌ها اختصاص داد؛ در حالی که شرکت کننده‌گان نسبت به تخصیص خود نایینا ماندند. معیارهای ورود شامل تشخیص و تایید یائسگی (خود اظهاری و بررسی پزشک)، عدم استفاده از مکمل غذایی (از جمله کلسیم و ویتامین D) و توانایی برقراری ارتباط و همکاری (پاسخگویی به تماس و حضور در تمام جلسات تمرین) با محققان بود.

معیارهای خروج از مطالعه عبارت بودند از: سابقه بیماری‌های قلبی، بیماری عفونی حاد، کاهش بینایی، پای دیابتی و ناتوانی اورتوپدی که ممکن است مانع از ورزش باشد متوسط شود. حجم کل نمونه مورد نیاز ۳۲ نفر (۱۱) با در نظر گرفتن اندازه اثر



عنوان بار تمرينی استفاده کردند. به شرکت کنندگان گفته شد که در حد مجاز ورزش کنند.

انطباق های شخصی توسط مریبی برای اطمینان از بهترین اجرای حرکت با توجه به ظرفیت های خود و حفظ یک هدف ورزشی برای همه شرکت کنندگان انجام شد. پیشرفت بار برای هر فرد تطبیق داده شد و از طریق تنظیمات تمرين ایجاد شد تا دشواری آن افزایش یابد و با عملکرد کافی یا بهبود در اجرا انجام شود. به عنوان مثال، پل شانه در ابتدا با حمایت کامل از اندام تحتانی انجام شد و برای حمایت از یک پا پیشرفت کرد و بعداً از یک سطح ناپایدار مانند توپ با بث برای حمایت از پا استفاده گردید. در طول تمرين، شرکت کنندگان دستبندهای ورزشی داشتند که امکان پایش ضربان قلب در زمان واقعی را فراهم می کرد و سطح خستگی آنها با استفاده از مقیاس خستگی ذهنی بورگ(RPE) در پایان تمرين ارزیابی شد. نمرات RPE بین ۱۰ تا ۱۴ نشان داد که شدت تمرين مناسب است(۱۳).

در تحقیق حاضر آزمودنی های گروه مکمل و گروه تمرين+ مکمل، به مدت ۸ هفته تحت مصرف مکمل ویتامين D (کوله کلسیفرول) قرار گرفتند، بدین صورت که یک روز در میان یک عدد قرص ویتامين D با دوز ۲۰۰۰ واحد بین المللی تولید شرکت داروسازی دانا فرما را به صورت خوراکی در یک زمان مشخص (بعد از شام) مصرف کردند.

زمان مصرف قرص ها در گروه اطلاع رسانی در ایتا هر شب توسط محقق یادآوری شد. در یک تحقیق مشابه بر روی زنان یائسه اثر بخشی در بهبود وضعیت متابولیکی و فقدان عوارض جانبی این دوز مصرفی ویتامین D تایید شده است(۱۴). اطلاعات دموگرافیک قبل از شروع مطالعه از

شرکت کنندگان در گروه مداخله ورزشی، تمرينات پیلاتس با شدت متوسط را به مدت ۵۰ دقیقه (بدون احتساب دوره های گرم کردن و کششی ۱۰ دقیقه ای) سه بار در هفته (در روزهای غیر متوالی) به مدت ۸ هفته در مرکز تناسب اندام دانشگاه اراک انجام دادند. مریبیان ورزشی سطح وضعیت جسمی هر شرکت کننده را ارزیابی می کردند و برنامه های تمرينی فردی را مطابق با تخصیص گروهی شرکت کننده و همچنین پیروی از دستورالعمل های استاندارد تجویز می کردند(۱۲). تمامی برنامه های ورزشی زیر نظر مریبیان خبره پیلاتس انجام شد. تمرينات مت پیلاتس شامل ۲۴ جلسه گروهی، سه بار در هفته، هر جلسه ۵۰ دقیقه بود. شرکت کنندگان در کلاس هایی با حداکثر ۱۰ شرکت کننده سازماندهی شدند تا از نظارت و جهت گیری مناسب برای هر شرکت کننده اطمینان حاصل شود. هر جلسه مداخله توسط دو متخصص معتبر با تجربه قبلی در ورزش پیلاتس انجام شد. علاوه بر این یک دانشجوی کارشناسی به عنوان دستیار از جلسات پشتیبانی می کرد. فرامین شفاهی و بازخورد فردی برای اجرای صحیح و ایمن تکلیف حرکتی به طور مرتب ارائه می شد.

تمرينات انتخاب شده برای این پروتکل بر روی تعادل پویا، انعطاف پذیری باسن و کمر و تمرينات قدرتی تن و اندام فوقانی و تحتانی تمرين داشتند(۱۳)(جدول ۱). جلسات به سه مرحله تقسیم شدند: مرحله گرم کردن با کشش عمومی (۵ دقیقه)، مرحله تقویت و انعطاف پذیری با تمرينات قدرتی و انعطاف پذیری عمومی (۴۰ دقیقه؛ ۲ ست ۱۲-۸ تکرار) و مرحله سرد کردن/آرامش با تمرينات تنفسی و توپ با بث سویسی (۵ دقیقه). شرکت کنندگان از توپ، چوب، دایره و وزن بدن خود به



تخلیه کنند و ۱۲ ساعت قبل از اندازه گیری از مصرف الکل، نوشیدنی های کافئین دار و سایر دیورتیک ها خودداری کنند. همچنین به آزمودنی ها گفته شد که پس از یک شب ناشتا برای آزمایش در حالت هیدراته معمولی به آزمایشگاه مراجعه کنند. قبل از آزمایش یک یادآوری ۲۴ ساعته رژیم غذایی گرفته شد. تجزیه و تحلیل امپدانس بیوالکتریکی چند فرکانس با استفاده از Biospace Co. طبق دستورالعمل سازنده InBody ۷۲۰

، سئول، کره) انجام شد. قبل از اندازه گیری، کف دست و پاهاي آزمودنی با دستمال الکترولیتی تمیز شد. سپس آزمودنی ها روی InBody ۷۲۰ ایستادند و کف پای خود را روی الکترودها قرار دادند.

ابزار اندازه گیری توده بدن آزمودنی ها بود و سن و جنس آنها به صورت دستی توسط محقق وارد نمایشگر شد. سپس آزمودنی ها دسته های دستگاه را گرفتند و اطمینان حاصل کردند که کف و انگشتان هر دست با الکترودها تماس مستقیم دارند و بازوها کاملاً کشیده و باز از تنه بود.

طريق خود گزارش دهی جمع آوری شد. شاخص های آمادگی جسمانی، پارامترهای بیوشیمیایی خون و شاخص کیفیت زندگی شرکت کنندگان در ابتدا و بعد از ۸ هفته مجدداً ارزیابی شد. تمامی داده ها توسط همین محقق جمع آوری گردید و صحبت داده ها با بررسی مجدد داده ها تایید شد. شاخص توده بدن (BMI) از وزن و قد اندازه گیری شده  $BMI = \frac{\text{وزن}}{\text{قد}}^2$  [kg/m<sup>2</sup>] محاسبه شد.

از شرکت کنندگان خواسته شد برای اندازه گیری وزن و قد کفش ها و لباس های ضخیم خود را در بیاورند. دور کمر با استفاده از یک متر اندازه گیری غیراستیک در نقطه میانی بین دندنه تحتانی و تاج ایلیاک با شرکت کنندگان در حالت ایستاده و تنفس طبیعی اندازه گیری شد. اندازه گیری بیوالکتریکال Florence Akern BIA 101 Anniversary ایمپدانس (Italy) در فرکانس ۵۰ کیلوهرتز انجام شد. برای به حداقل رساندن خطاهای مربوط به وضعیت هیدراتاسیون به افراد توصیه شد که مثانه خود را بلا فاصله قبل از اندازه گیری

جدول ۱: برنامه تمرینات پیلاتس در طول دوره‌ی پژوهش

هفته	زمان هر جلسه (دقیقه)	شدت (RPE)	جلسه در هفته	حرکات
اول	۵۰	۱۰	۳	حرکت رفت به طرف جلو با پشت گرد، حرکت پشت کف، حرکت یکصد، کشش پا از پهلو، حرکت سجده
دوم تا سوم	۵۰	۱۰	۳	حرکت پری دریابی، کشش جفت پایه سمت بالا و طرفین، کشش پشت به سمت جلو، چرخش پشت به طرفین، پرتاب پا: در حالت بالا نگهداشتن جفت پا کشش یک پا حرکت پرتاب پا از پهلو و استفاده محدود از چوب در حرکات
چهارم تا ششم	۵۰	۱۲	۳	حالت پیاده روی (قدم زدن)، گریه ایستاده، حرکت پل سرشاره، کشش زانوها، پرتاب پا به طرفین، درحال نگهداشتن پاها به سمت بالا و نگهداشتن چوب و وزنه به طرفین، بالا نگهداشتن چوب بالای سر. حالت صندلی
هفتم تا هشتم	۵۰	۱۴	۳	حرکت شنا، حرکت چرخش پشت به طرفین، کشش زانوها، حرکت اره، کشش عضلات چهار سر / فلکشن هیپ، کبری، کشش عضلات همسترینگ، حرکت صد، حرکت دوچرخه، کشش پا از پهلو به جلو با یک پا همراه با کش



این پرسشنامه شامل ۲۶ سوال است که ۲۴ سوال در چهار حیطه جسمی، روانی، روابط اجتماعی و محیطی (هر حیطه ۶ سوال) و دو سوال باقی مانده باید دارای کیفیت زندگی خود ادراک شده و رضایت از سلامت باشد.

هر حوزه با چندین جنبه نمایش داده می شود و سؤالات برای مقیاس پاسخ لیکرت، با شدت (هیچ چیز - بسیار)، ظرفیت (هیچ چیز - کامل)، فراوانی (هر گز - همیشه) و مقیاس های ارزیابی (بسیار ناراضی - بسیار راضی، بسیار بد، بسیار خوب) فرموله می شوند.

امتیاز خام به دست آمده با استفاده از نحو SPSS به امتیاز تبدیل شده تبدیل شده مستقیماً نمره خام را به امتیاز دامنه های تبدیل شده تبدیل می کند (نمرات در مقیاسی از ۰ تا ۱۰۰). امتیاز خام به دست آمده با استفاده از نحو SPSS نسخه ۲۶ تجزیه و تحلیل می شوند تا امکان مقایسه بین دامنه های متشکل از اعداد نامساوی انجام شود. موارد). نمرات پنج سطحی به دلیل ظرفیت آنها برای اندازه گیری افراط و همچنین نمرات دسترسی واسطه ای توصیه می شود. نسخه فارسی WHOQOL-BREF قبل پایابی و اعتبار خوبی را نشان داد (آلفای کرونباخ = ۰/۹۲). داده های به دست آمده از پرسشنامه کیفیت زندگی و آزمایش خون با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۶ تجزیه و تحلیل شده.

برای طبیعی بودن داده ها از آزمون شاپیرو ویلک، از آزمون لون برای بررسی همگنی و همچنین برای مقایسه بین گروهی از تحلیل کوواریانس استفاده شد. برای مشخص شدن تفاوت بین گروه ها آزمون تعییی بونفرونی به کار گرفته شد. سطح معنی داری برای تمام تحلیل های آماری  $P < 0.05$  در نظر گرفته شد.

تجزیه و تحلیل ترکیب بدن توسط واحد با آزمودنی ها تا حد امکان بی حرکت تعیین شد. برای اندازه گیری های بیوالکتریکال قابلیت پایابی با تست مجده در آزمایشگاه ما به شرح زیر بود: توده چربی ( $ICC = 0.998$ )، توده بدون چربی ( $ICC = 1.00$ ) و درص چربی ( $ICC = 0.995$ ).

برای ارزیابی قدرت دست ها، از یک دینامومتر (شرکت ابزار علمی تاکی، شهر نیگاتا، ژاپن) هم برای دست راست و هم برای دست چپ استفاده شد. شرکت کنندگان در وضعیت نشسته با خم ۹۰ درجه آرنج خود قرار گرفتند و سه آزمایش را با یک دوره استراحت ۱ دقیقه ای بین هر آزمون انجام دادند. بالاترین مقدار از هر سه اندازه گیری برای تجزیه و تحلیل استفاده شد.

پس از یک شب ناشتابی نمونه خون وریدی (۱۰ میلی لیتر) از ورید آنتوکیتال گرفته شد؛ در حالی که شرکت کنندگان پس از ۲۰ دقیقه استراحت بین ساعت ۰۷:۰۰ صبح تا ۰۹:۰۰ صبح در وضعیت نشسته باقی ماندند.  $D25(OH)$  در تمام نمونه ها توسط کروماتوگرافی مایع استخراج فاز جامد-طبق سنجی جرمی پشت سر هم در آزمایشگاه غدد درون ریز مرکز پژوهشی دانشگاه اراک در تمام نمونه ها مورد ارزیابی قرار گرفت. حد کمیت ۴٪ نانومول در لیتر، ضریب تغییرات درون سنجش  $6 < CV$ ٪ و  $CV$  بین سنجش برای غلظت های بین ۲۵ و ۱۸۰ نانومول در لیتر  $> 8\%$  بود. پرسشنامه کیفیت زندگی دو بار یعنی قبل از شروع مداخله و یک روز بعد از (به منظور بررسی اثرات دراز مدت ورزش) تکمیل برنامه توسط همه آزمودنی ها تکمیل شد. WHOQOL در مطالعه حاضر از نسخه ایرانی پرسشنامه- BREF برای ارزیابی کیفیت زندگی استفاده شده است (۱۵، ۱۶).



## یافته ها

ترکیب خطی متغیرهای وابسته موثر بوده است و می‌توان ادعا

کرد، متغیر مستقل بر حداقل یکی از متغیرهای وابسته موثر بوده است.

چنانچه در جدول ۴ مشاهده می‌شود بین میانگین نمرات پس آزمون نمرات توده عضلانی بعد از حذف اثر پیش آزمون تفاوت معنی‌داری بین سه گروه C، VD و PT+VD وجود دارد( $P=0.001$  و  $F=21/29$ ). همچنین ما دریافتیم بین میانگین نمرات پس آزمون نمرات قدرت عضلانی بعد از حذف اثر پیش آزمون تفاوت معنی‌داری بین سه گروه C، VD و PT+VD وجود دارد( $P=0.001$  و  $F=21/74$ ).

چنانچه در جدول ۴ مشاهده می‌شود بین میانگین نمرات پس آزمون ابعاد چهار گانه کیفیت زندگی یعنی سلامت جسمانی( $P=0.01$  و  $F=10/49$ )، سلامت روانشناختی( $P=0.01$  و  $F=9/22$ )، روابط اجتماعی( $P=0.01$  و  $F=3/67$ ) بعد از حذف اثر پیش آزمون تفاوت معنی‌داری بین گروه وجود دارد(جدول ۴).

در ادامه جهت مقایسه گروههای مورد مطالعه در متغیرهای توده و قدرت عضلانی و کیفیت زندگی به صورت دو به دو از آزمون تعقیبی بونفوونی استفاده شده است که نتایج در جدول ۵ ارائه شده است. نتایج نشان می‌دهد که بین هریک از گروههای مداخله VD و PT+VD با گروه C در متغیر توده عضلانی تفاوت معنی‌داری وجود دارد( $P=0.01$ ). اما بین دو گروه VD و PT+VD تفاوت معنی‌داری داری وجود ندارد( $P>0.05$ ). بعلاوه ما دریافتیم بین هریک از گروههای مداخله VD و PT+VD با گروه C در متغیر قدرت عضلانی تفاوت معنی‌داری وجود دارد( $P=0.01$ ). اما بین دو گروه VD و PT+VD

در مجموع ۳۲ زن یائسه در مطالعه وارد شدند و ۲۹ نفر مداخله را تکمیل کردند. دو شرکت کننده در گروه VD و C به دلیل بیماری و یک نفر از گروه PT+VD به دلیل انجام نامنظم تمرینات در طول دوره مداخله کنار گذاشته شدند. تفاوت معنی‌داری در ویژگی‌های دموگرافیک در ابتدا در بین گروه‌ها مشاهده نشد( $P>0.05$ )(جدول ۲). میانگین سنی شرکت کننده‌گان  $48/94\pm2/73$  سال بود. ۴۴٪ دارای تحصیلات دانشگاهی و ۱۴٪ درصد بیوه بودند. آزمودنی‌های مطالعه حاضر دارای نمایه توده بدنی  $26/53$  کیلوگرم بر مترمربع بودند. بعلاوه، در گروه VD سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D خون پس از یک دوره دو ماهه دریافت ویتامین D از  $36/57$  نانومول/لیتر به  $50/83$  نانومول/لیتر افزایش یافت. همچنین در گروه PT+VD سطح ۲۵-هیدروکسی ویتامین D خون از  $40/44$  نانومول/لیتر به  $59/11$  نانومول/لیتر رسید. در جدول ۳ میانگین مقادیر متغیرهای مورد بررسی در دو مرحله پیش و پس آزمون آورده شده است. از سویی مشاهده شد آماره چندمتغیری مربوطه یعنی اثر پیلابی در سطح اطمینان ۹۵ درصد( $\alpha=0.05$ ) معنی‌دار( $P=0.01$  و  $F=20/38$ ) و می‌باشد. بدین ترتیب ترکیب خطی متغیرهای وابسته (نمرات پس آزمون) پس از تعديل تفاوت‌های متغیرهای همپراش (پیش-آزمون متغیرهای پژوهش) از متغیر مستقل (تمرین پیلاتس و مصرف مکمل ویتامین D)، تاثیر پذیرفته است. بنابراین نتیجه گرفته می‌شود که تحلیل کوواریانس چندمتغیری به طور کلی معنادار است.

به عبارت دیگر نتایج تحلیل نشان می‌دهد که متغیر مستقل بر



همچنین ما دریافتیم بین دو گروه C و PT+VD در هر چهار بعد کیفیت زندگی تفاوت معنی داری وجود دارد ( $P=0.01$ ). همچنین لازم به ذکر است بین دو گروه VD و PT+VD در ارتباط با متغیر سلامت جسمانی تفاوت معنی داری وجود دارد ( $P=0.01$ ) و در این زمینه مصرف مکمل همراه با تمرین نسبت به فقط مصرف مکمل اثربخشی بهتری دارد (جدول ۵).

تفاوت معنی داری وجود ندارد ( $P>0.05$ ). همچنین نتایج تحلیل آزمون بونفرونی نشان می‌دهد بین هر دو گروه C و گروه VD فقط در بعد روابط اجتماعی تفاوت معنی داری وجود دارد ( $P=0.01$ ) و در ارتباط با سه بعد دیگر یعنی سلامت جسمانی، سلامت روانشناختی و محیط اجتماعی تفاوت معنی داری مشاهده نشد ( $P>0.05$ ).

جدول ۲: ویژگی‌های پایه شرکت کنندگان در مطالعه

P Value	گروه C (نفر)	گروه PT+VD (نفر)	گروه VD (نفر)	ویژگی‌ها
۰/۱۲	۴۸/۳۸±۲/۶	۴۹/۳۲±۲/۲	۴۹/۱۲±۳/۴	سن (سال)
۰/۲۵	(۸۸/۸۰)۸	(۸۰/۱۰)۸	(۹۰/۱۰)۹	وضعیت ازدواج، تعداد(%)
	(۱۲/۲۰)۱	(۲۰/۱۰)۲	(۱۰/۱۰)۱	متاهل
۰/۴۳	(۵۵/۵۵)۵	(۶۰/۱۰)۶	(۵۰/۱۰)۵	طلائق/بیو، تعداد(%)
	(۴۵/۴۵)۴	(۴۰/۱۰)۴	(۵۰/۱۰)۵	ابتدایی تا دپلم
۰/۳۶	(۳۳/۳۳)۳	(۶۰/۱۰)۶	(۷۰/۱۰)۷	دانشگاهی
	(۶۶/۶۶)۶	(۴۰/۱۰)۴	(۳۰/۱۰)۳	وضعیت اشتغال، تعداد(%)
۰/۲۳	۲۷/۰۵±۳/۳۲	۲۶/۱۲±۱/۴۳	۲۶/۴۴±۲/۵۱	خانه دار
۰/۱۴	۹۴/۴۲±۶/۲۱	۹۳/۷۲±۵/۸۴	۹۴/۱۲±۶/۴۴	شاغل
				نمایه توده بدن (kg/m <sup>2</sup> )
				دور کمر (cm)

C: گروه کنترل، VD: گروه مکمل D و PT+VD: گروه تمرین پیلاتس به همراه مکمل ویتامین D

جدول ۳: مقادیر توصیفی متغیرهای مورد مطالعه قبل و بعد از مداخله

متغیر	گروه ها	پیش آزمون	پس آزمون
قدرت عضلانی	C	۳۴/۸۳±۱۱/۲۶	۳۵/۸۳±۱۱/۴۵
	VD	۴۵/۰۸±۱۱/۶۶	۳۷/۹۲±۱۰/۵۴
	PT+VD	۵۱/۶۷±۱۱/۵۵	۴۲/۵۰±۱۲/۵۲
توده عضلانی	C	۳۹/۰۷±۷/۸۱	۳۹/۳۶±۷/۷۴
	VD	۴۴/۳۹±۷/۰۹	۴۰/۷۷±۷/۱۵
	PT+VD	۴۴/۶۳±۸/۱۴	۴۰/۲۳±۷/۸۱
سلامت جسمی	C	۲۴/۵۸±۳/۲۰	۲۴/۳۳±۳/۰۳
	VD	۲۶/۰۸±۱/۹۳	۲۴/۰۸±۳/۶۳
	PT+VD	۲۹/۴۲±۲/۹۱	۲۴/۶۷±۲/۹۰



۲۱/۱۷±۲/۲۹	۲۱/۲۵±۲/۱۸	C	سلامت روانشناختی
۲۴/۳۳±۲/۹۶	۲۴/۳۳±۲/۹۶	VD	
۲۵/۴۲±۳/۰۶	۲۵/۴۲±۳/۰۶	PT+VD	
۱۰/۹۲±۱/۴۴	۱۱/۳۳±۱/۶۱	C	روابط اجتماعی
۱۳/۵۸±۱/۸۸	۱۱/۶۷±۱/۱۵	VD	
۱۳/۷۵±۲/۲۲	۱۰/۶۷±۲/۱۵	PT+VD	
۲۹/۸۳±۴/۱۱	۳۰/۵۰±۴/۶۲	C	محیط اجتماعی
۳۵/۷۵±۳/۷۹	۳۴/۱۷±۲/۷۲	VD	
۳۴/۷۵±۴/۸۳	۳۱/۵۰±۳/۹۹	PT+VD	

D: گروه کنترل، VD: گروه مکمل D و PT+VD: گروه تمرین پلاستیک همراه مکمل ویتامین

جدول ۴: نتایج تحلیل کوواریانس تک متغیره در مورد قدرت و توده عضلانی و کیفیت زندگی

متغیر	منع تغییرات	درجه آزادی	میانگین	F	P	مجذورات	
						پیش آزمون	توده عضلانی
سلامت جسمی	پیش آزمون	۱	۱۶۱۷/۱۳	۴۷/۱۷	۰/۰۰۱	۰/۹۹	گروه
سلامت روانشناختی	پیش آزمون	۲	۷۲/۷۴	۲۱/۲۹	۰/۰۰۱	۰/۹۴	خطا
روابط اجتماعی	پیش آزمون	۲۶	۰/۳۴	-	-	-	قدرت عضلانی
محیط اجتماعی	پیش آزمون	۱	۲۴۰۹/۳۰	۱۶/۱۹	۰/۰۰۱	۰/۸۷	خطا
توده عضلانی	گروه	۲	۳۱۳/۳۲	۲۱/۷۴	۰/۰۰۱	۰/۶۳	پیش آزمون
پیش آزمون	گروه	۲۶	۱۴/۴۱	-	-	-	قدرت عضلانی
توده عضلانی	خطا	۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۹۶	۰/۰۱	پیش آزمون
سلامت جسمی	گروه	۲	۴۴/۱۴	۱۰/۴۹	۰/۰۱	۰/۴۵	خطا
سلامت روانشناختی	گروه	۲۶	۴/۲۱	-	-	-	پیش آزمون
سلامت	خطا	۱	۷۸/۳۹	۳۰/۳۴	۰/۰۱	۰/۵۴	پیش آزمون
سلامت روانشناختی	خطا	۲	۲۳/۸۳	۹/۲۲	۰/۰۱	۰/۴۱	گروه
سلامت	خطا	۲۶	۲/۵۸	-	-	-	پیش آزمون
روابط اجتماعی	گروه	۱	۵۱/۶۲	۴۰/۶۴	۰/۰۱	۰/۶۱	خطا
روابط اجتماعی	خطا	۲	۲۶/۴۰	۲۰/۷۹	۰/۰۱	۰/۶۲	پیش آزمون
محیط اجتماعی	گروه	۲۶	۱/۲۷	-	-	-	گروه
محیط اجتماعی	خطا	۱	۲۷۹/۴۰	۴۷/۰	۰/۰۱	۰/۶۴	پیش آزمون
محیط اجتماعی	خطا	۲	۲۱/۸۳	۳/۶۷	۰/۰۴	۰/۲۲	گروه
محیط اجتماعی	خطا	۲۶	۵/۹۴	-	-	-	گروه



جدول ۵: آزمون بنفروزی برای مقایسه میانگین متغیرهای توده و قدرت عضلانی و کیفیت زندگی در گروه‌ها

P	خطای استاندارد	تفاوت میانگین	گروه ۲	گروه ۱	متغیر
۰/۰۱	۰/۲۹	-۴/۳۷	VD	C	توده عضلانی
۰/۰۱	۰/۲۶	-۵/۰۴	PT+VD	C	
۰/۰۷	۰/۲۸	۰/۶۷	PT+VD	VD	
۰/۰۱	۱/۸۷	-۸/۷۵	VD	C	قدرت عضلانی
۰/۰۱	۱/۶۸	-۱۰/۵۸	PT+VD	C	
۰/۹۸	۱/۸۳	-۱/۸۳	PT+VD	VD	
۱/۰۰	۱/۰۱	-۰/۲۷	VD	C	
۰/۰۱	۰/۹۱	-۳/۷۷	PT+VD	C	سلامت جسمی
۰/۰۱	۰/۹۹	-۳/۵۰	PT+VD	VD	
۰/۳۲	۰/۷۹	-۱/۳۲	VD	C	
۰/۰۱	۰/۷۱	-۳/۰۴	PT+VD	C	سلامت
۰/۱۱	۰/۷۷	-۱/۷۲	PT+VD	VD	روانشناختی
۰/۰۱	۰/۵۵	-۲/۰۷	VD	C	
۰/۰۱	۰/۵۰	-۳/۱۸	PT+VD	C	روابط اجتماعی
۰/۱۵	۰/۵۴	-۱۱/۱	PT+VD	VD	
۰/۴۱	۱/۲۰	-۱/۸۵	VD	C	
۰/۰۴	۱/۸۰	-۲/۹۰	PT+VD	C	محیط اجتماعی
۱/۰۰	۱/۱۷	-۱/۰۶	PT+VD	VD	

C: گروه کنترل، VD: گروه مکمل D و PT+VD: گروه تمرین پیلاتس به همراه مکمل ویتامین D

تدریجی توده عضلانی و قدرت و تراکم استخوان می‌شود(۱۷).

در تحقیق حاضر ارتباط مثبت قابل توجهی بین OHD<sup>۲۵</sup> و توده بدون چربی مشاهده شد که پس از اصلاح عوامل مخدوش کننده مختلف همچنان ادامه داشت. سطح سرمی OHD<sup>۲۵</sup> کمتر از ۵۰ nmol/L با افزایش تحلیل استخوان، سارکوپنیا و احتمالاً شکننده شکستگی، شکستگی لگن و مرگ و میر ناشی مرتبط است(۴,۹).

در زنان یائسه مطالعه حاضر نیز سطح ویتامین دی خون کمتر از حد طبیعی بود. از سویی در تحقیق حاضر دریافتیم دریافت ویتامین دی برای هفت هفته که با افزایش سطوح سرمی OHD<sup>۲۵</sup> همراه بود منجر به بهبود قدرت و توده بدون چربی در زنان یائسه دارای کمبود ویتامین دی شد. این یافته ما همسو با

## بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه اثر تمرین پیلاتس و دریافت ویتامین دی را بر توده بدون چربی، قدرت عضلانی و کیفیت زندگی در زنان میانسال یائسه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که یک برنامه هشت هفته‌ای ورزش پیلاتس با شدت متوسط در بهبود آمادگی بدنی، کیفیت زندگی و کارکرد عضله اسکلتی زنان یائسه موثر است. از سویی، زمانی که به برنامه ورزشی مورد نظر مکمل یاری ویتامین دی اضافه شود اثربخشی در شاخص‌های مورد ارزیابی بیشتر می‌باشد.

یائسه‌گی یک وضعیت فیزیولوژیکی وابسته به سن است که با کاهش طبیعی سطح استروژن همراه است و موجب کاهش



ورزش سنتی (مانند تمرین هوایی یا تمرین مقاومتی) طبقه بندی نمی شود؛ بلکه بیشتر نوعی فعالیت بدنی ساختاریافته است که استقامت، انعطاف پذیری و تعادل پویا را در جوانان و نوجوانان و جمعیت میانسال را بهبود می بخشد. اگرچه مزایای آن در جمعیت های مسن کمتر مشخص است. نشان داده شد که پیلاتس اثرات مثبتی بر قدرت اندام تحتانی دارد (۲۵، ۲۶). داده های پلاچی و همکاران (۲۰۱۲) (۲۷) با موارد گزارش شده توسط لو bianc و همکاران (۲۰۱۳) (۲۸) قابل مقایسه است که در مورد یک مداخله تمرین پیلاتس برای سالمندان کم تحرک مورد بررسی قرار گرفت. اگرچه مدت مداخله تمرینی در لو bianc و همکاران کوتاه تر بود اما پیشرفت های مشابهی در قدرت عضلانی مشاهده شد. همسو با این مطالعات ما نیز دریافتیم در زنان یائسه یک دوره تمرین پیلاتس با افزایش توده بدون چربی و قدرت هضلانی همراه است. اگرچه پاسخ افراد به ورزش پیلاتس تا حد زیادی به عواملی چون سن آزمودنی ها، شدت و حجم تمرین و وضعیت بدنی افراد بستگی دارد (۱۰، ۱۲، ۱۳). به هر حال ارزیابی های مروری نشان می دهد حداقل ۶ هفته تمرین پیلاتس برای اثربخشی آن بر قدرت و توده عضلانی افراد سالمند نیاز است (۲۶).

علاوه بر این زوال جسمانی سالمندان بر استقلال شخصی و کیفیت زندگی آنها تأثیر منفی می گذارد. فعالیت بدنی راهی برای کند کردن این کاهش و حفظ یا حتی افزایش استقلال شخصی و کیفیت زندگی است (۲۵). برای مثال نتایج مطالعه نشان می دهد که پیلاتس همزمان با بهبود کارکرد عضلانی می تواند استقلال عملکردی و کیفیت زندگی را در سالمندان بهبود بخشد (۲۸، ۲۹). در تحقیق حاضر نیز ما دریافتیم همزمان با

Shawahdi است که گزارش می کنند مکمل یاری ویتامین دی با مانع کاهش توده و قدرت عضلانی در افراد مسن و افت عملکرد بدنی می شود (۱۸).

در یک بررسی مشابه هاج و همکاران (۲۰۱۸) زنان و مردان سالمند را برای ۶ ماه تحت درمان مکمل ویتامین دی قرار دادند و بعد از دوره مداخله گزارش کردند که ویتامین D اثرات مفیدی بر توده عضلانی در مردان و زنان مسن قبل از سارکوپنیا دارد. با این حال هیچ تاثیری بر قدرت عضلانی نسبت به دارونما نداشت (۱۹). البته طبق مدارک موجود اثربخشی مکمل یاری ویتامین دی تا حد زیادی به کمبود این ویتامین بستگی دارد. به این معنی که هر چقدر میزان OHD ۲۵ در سطح پایه کمتر باشد تاثیر مثبت مکمل یاری ویتامین دی بر قدرت و توده عضلانی بیشتر است (۲۰).

ویتامین دی در تکثیر سلول های عضلانی و تمایز از مايوپلاست ها به فيبرهای ماهیچه ای بالغ نقش دارد که منعکس کننده یک نقش متغير ویتامین دی در مراحل مختلف عملکرد سلول های عضلانی است. جدا از مسیر ژنومی «آهسته»، ویتامین دی احتمالاً از طریق گیرنده های متصل به غشاء، به سرعت سطوح کلسیم درون سلولی را تغییر می دهد (۲۱، ۲۲). به نظر می رسد ویتامین دی اثر پروتئین رژیم غذایی را بر آنابولیسم عضلات اسکلتی بهینه می کند. اثر مستقیم و غیرمستقیم ویتامین دی بر عملکرد عضلانی، بیشتر به هیپوكلسیمی و هیپوفسفاتمی همزمان نسبت داده می شود. در مجموع، به نظر می رسد ویتامین دی نقش کلیدی در تنظیم حجم و عملکرد عضلات اسکلتی دارد (۲۳، ۲۴).

از سویی تمرینات ورزشی پیلاتس به طور معمول به عنوان



عضلانی و عملکرد جسمی بالاتر مرتبط است. بعلاوه وقتی مکمل یاری ویتامین دی با تمرين ورزشی مبتنی بر پیلاتس همراه شود عوارض ناشی از یائسگی از جمله افت کارکرد عضلانی و کیفیت زندگی به طور قابل ملاحظه بهبود می یابد. بنابراین، با توجه افزایش احتمال خطر شکستگی و افتادن پس از یائسگی و سالمندی، توجه به برنامه های ورزشی مبتنی بر حفظ قدرت و توده عضلانی و همچنین ترکیبات غذایی موثر بر کاردی اسکلتی عضلانی در این دوره زندگی ضروری به نظر می رسد.

### ملاحظات اخلاقی

تحقیق حاضر مربوط به پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه اراک است که توسط کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه اراک تأیید شد (IR.ARAKU.REC.1402.046) و همه شرکت کنندگان قبل از شرکت رضایت آگاهانه کتبی ارائه کردند.

### سهم نویسندها

فاطمه نوروزی: اجرای تحقیق، جمع آوری داده ها و نهایتا تجزیه و تحلیل نتایج. عباس صارمی: ایده تحقیق، مدیریت مطالعه، نگارش مقاله و مسئولیت پاسخگویی مطالعه را قبول نموده اند.

### حمایت مالی

در اجرای این تحقیق هیچ گونه حمایت مالی وجود نداشته است.

### تضاد منافع

نویسندها اعلام میدارند که هیچ گونه تضاد منافعی وجود ندارد.

افزایش قدرت و توده عضلانی، کیفیت زندگی زنان یائسه در ابعاد مختلف بهبود می یابد. این نتایج ما با تحقیق ترومیتی و همکاران (۲۰۱۶) که نشان دادند کیفیت زندگی در دوره میانسالی و سالمندی قویا با سطح فعالیت بدنی، قدرت و توده عضلانی ارتباط دارد (۳۰) همخوان است. این یافته ها نشان می دهد که رویکردهای درمانی و پیشگیرانه که قدرت و توده عضلانی را هدف قرار می دهند، ممکن است پتانسیل مقابله با شروع یا کاهش اختلالات ناشی از یائسگی را داشته باشند، حداقل تا حدی، و به طور کلی کیفیت زندگی را در جمعیت مسن تر افزایش دهند. از جمله نقاط قوت مطالعه حاضر طرح تحقیق پیش-پس آزمون و کنترل شده با گروه شاهد، ارزیابی سطح ویتامین دی خون در سطح پایه و استفاده از ابزارهای ارزیابی معابر و مناسب برای ثبت نشانگر کمیت و عملکرد عضلانی در زنان یائسه بود.

با این حال چندین محدودیت بالقوه در این مطالعه وجود دارد، ابتدا ما تنها از یک ابزار و آن هم به صورت خود گزارشی (WHOQOL-BREF) برای اندازه گیری کیفیت زندگی استفاده کردیم. دیگر اینکه ما هیچ داده ای در مورد ارزیابی تغذیه آزمودنی ها نداشتمیم که در صورت ارزیابی نتایج دقیق تری حاصل می شد. علاوه بر این، پرسشنامه کیفیت زندگی یک روز بعد از مداخله تکمیل شد و چنانچه این ارزیابی در هفته های بعد می بود می توانستیم به اثرات درازمدت مداخلات تحقیق پی ببریم.

علیرغم محدودیت های ذکر شده در بالا نتایج مطالعه حاضر نشان می دهد که در زنان میانسال (پس از یائسگی)، سطح بالای OHD ۲۵ به طور قابل توجهی با توده بدون چربی، قدرت



خصوص آزمودنی های گرامی و هیات پزشکی ورزش و اداره

## تقدیر و تشکر

در پایان از همه عزیزانی که در انجام این طرح یاری رساندند به ورزش و جوانان اراک کمال تشکر و قدردانی را دارم.

## References

- 1-Grima-Terrén M, Campanario S, Ramírez-Pardo I & et al. Muscle aging and sarcopenia: The pathology, etiology, and most promising therapeutic targets. *Mol Aspects Med.* 2024; 100:101319.
- 2-Cho MR, Lee S, Song SK. A Review of Sarcopenia Pathophysiology, Diagnosis, Treatment and Future Direction. *J Korean Med Sci.* 2022 May 9;37(18): e146.
- 3-Dao T, Green AE, Kim YA & et al. Sarcopenia and Muscle Aging: A Brief Overview. *Endocrinol Metab (Seoul)*. 2020;35(4):716-732.
- 4-Remelli F, Vitali A, Zurlo A & et al. Vitamin D Deficiency and Sarcopenia in Older Persons. *Nutrients.* 2019; 11(12):2861.
- 5-Li X, Chen C, Zhang Y & et al. Serum 25-Hydroxyvitamin D and Risk of Disability in Activities of Daily Living among the Oldest-Old: An Observational and Mendelian Randomization Study. *J Nutr.* 2024; 154(3):1004-1013.
- 6-Girgis CM, Cha KM, So B & et al. Mice with myocyte deletion of vitamin D receptor have sarcopenia and impaired muscle function. *J Cachexia Sarcopenia Muscle.* 2019; 10(6):1228-1240.
- 7-Abiri B, Vafa M. Vitamin D and Muscle Sarcopenia in Aging. *Methods Mol Biol.* 2020; 2138:29-47.
- 8-Romeu Montenegro K, Amarante Pufal M, Newsholme P. Vitamin D Supplementation and Impact on Skeletal Muscle Function in Cell and Animal Models and an Aging Population: What Do We Know So Far? *Nutrients.* 2021; 13(4):1110.
- 9-Giustina A, Bilezikian JP, Adler RA & et al. Consensus Statement on Vitamin D Status Assessment and Supplementation: Whys, Whens, and Hows. *Endocr Rev.* 2024; 45(5):625-654.
- 10-Franks J, Thwaites C, Morris ME. Pilates to Improve Core Muscle Activation in Chronic Low Back Pain: A Systematic Review. *Healthcare (Basel).* 2023; 11(10):1404.
- 11-Trombetti A, Reid KF, Hars M & et al. Age-associated declines in muscle mass, strength, power, and physical performance: impact on fear of falling and quality of life. *Osteoporos Int.* 2016;27(2):463-71.
- 12-Pereira MJ, Mendes R, Mendes RS & et al. Benefits of Pilates in the Elderly Population: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Eur J Investig Health Psychol Educ.* 2022; 12(3):236-268.



- 13-da Silva DJF, Torres JL, Ericeira LP & et al. Pilates and Cognitive Stimulation in Dual Task an Intervention Protocol to Improve Functional Abilities and Minimize the Rate of Age-Related Cognitive Decline in Postmenopausal Women. *Int J Environ Res Public Health.* 2022; 19(20):13333.
- 14-Ferreira PP, Cangussu L, Bueloni-Dias FN & et al. Vitamin D supplementation improves the metabolic syndrome risk profile in postmenopausal women. *Climacteric.* 2020; 23(1):24-31.
- 15-Dashti E, Rassouli M, Khanali Mojén L & et al. Nurses' fatigue in neonatal intensive care units and premature infants' readmissions. *Iranian Journal of Nursing Research.* 2015;10(2):1-10.
- 16-Nejat S, Montazeri A, Holakouie Naieni K & et al. Standardization of the World Health Organization Quality of Life Questionnaire (WHOQOL-BREF): translation and psychometrics of the Iranian version. *J Sch Public Heal Inst Public Heal Res.* 2006; 4(4):1–12.
- 17-Buckinx F, Aubertin-Leheudre M. Sarcopenia in Menopausal Women: Current Perspectives. *Int J Womens Health.* 2022; 14:805-819.
- 18-Sha T, Wang Y, Zhang Y & et al. Genetic Variants, Serum 25-Hydroxyvitamin D Levels, and Sarcopenia: A Mendelian Randomization Analysis. *JAMA Netw Open.* 2023; 6(8): e2331558.
- 19-El Hajj C, Fares S, Chardigny JM & et al. Vitamin D supplementation and muscle strength in pre-sarcopenic elderly Lebanese people: a randomized controlled trial. *Arch Osteoporos.* 2018; 14(1):4.
- 20-Agoncillo M, Yu J, Gunton JE. The Role of Vitamin D in Skeletal Muscle Repair and Regeneration in Animal Models and Humans: A Systematic Review. *Nutrients.* 2023; 15(20):4377.
- 21-Suebthawinkul C, Panyakhamlerd K, Yotnuengnit P & et al. The effect of vitamin D<sub>2</sub> supplementation on muscle strength in early postmenopausal women: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Climacteric.* 2018; 21(5):491-497.
- 22-Uchitomi R, Oyabu M, Kamei Y. Vitamin D and Sarcopenia: Potential of Vitamin D Supplementation in Sarcopenia Prevention and Treatment. *Nutrients.* 2020; 12(10):3189.
- 23-Kressel H, Matsakas A. Current Research on Vitamin D Supplementation against Sarcopenia: A Review of Clinical Trials. *Int J Sports Med.* 2023; 44(12):843-856.
- 24-Zhang F, Li W. Vitamin D and Sarcopenia in the Senior People: A Review of Mechanisms and Comprehensive Prevention and Treatment Strategies. *Ther Clin Risk Manag.* 2024; 20:577-595.



- 25-Fernández-Rodríguez R, Álvarez-Bueno C, Cavero-Redondo I & et al. Best Exercise Options for Reducing Pain and Disability in Adults with Chronic Low Back Pain: Pilates, Strength, Core-Based, and Mind-Body. A Network Meta-analysis. *J Orthop Sports Phys Ther.* 2022; 52(8):505-521.
- 26-Pinto JR, Santos CS, Souza Soares WJ & et al. Is pilates better than other exercises at increasing muscle strength? A systematic review. *Heliyon.* 2022; 8(11): e11564.
- 27-Plachy J, Kovach M, Bognar J. Improving flexibility and endurance of elderly women through a six-month training programme. *Hum. Mov.* 2012; 13, 22–27.
- 28-Lubans DR, Mundey CM, Lubans NJ & et al. Pilot randomized controlled trial: elastic-resistance-training and lifestyle-activity intervention for sedentary older adults. *J Aging Phys Act.* 2013; 21(1):20-32.
- 29-Denham-Jones L, Gaskell L, Spence N & et al. A systematic review of the effectiveness of Pilates on pain, disability, physical function, and quality of life in older adults with chronic musculoskeletal conditions. *Musculoskeletal Care.* 2022; 20(1):10-30.
- 30-Trombetti A, Reid KF, Hars M & et al. Fielding RA. Age-associated declines in muscle mass, strength, power, and physical performance: impact on fear of falling and quality of life. *Osteoporos Int.* 2016; 27(2):463-71.