

## تأثیر ۱۰ هفته مصرف مکمل زنجیبل بر نیمرخ لیپیدی و ترکیب بدن زنان چاق به‌دبال تمرين ورزشی پیلاتس

### چکیده

دریافت: ۱۳۹۷/۱۱/۲۳ ویرایش: ۱۳۹۷/۰۳/۲۱ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۳/۲۱ آنلاین: ۱۳۹۸/۰۳/۳۱

**زمینه و هدف:** اختلال در سوخت و ساز لیپیدها حیات انسانی را در تمامی کشورها با درصد های متفاوت تهدید می‌کند و باعث بروز بیماری‌های قلبی-عروقی می‌شود. کاهش میزان فعالیت بدنی و حذف برخی غذا داروها گسترش این عوارض را تسريع بخشیده‌اند. این مطالعه با هدف بررسی تأثیر ۱۰ هفته مصرف مکمل زنجیبل بر نیمرخ لیپیدی و ترکیب بدن زنان چاق به‌دبال تمرين ورزشی پیلاتس انجام شد.

**رووش بررسی:** این مطالعه بهروش نیمه‌تجربی در مرکز گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از شهریور تا آذر ۱۳۹۶ انجام شد. در این مطالعه، ۹۰ زن چاق مبتلا به دیابت نوع ۲ به طور تصادفی به ۳ گروه مکمل، دارونما و کترول (هر گروه ۳۰ نفر) تقسیم شدند. پروتکل تمرينی شامل ده هفته فعالیت ورزشی پیلاتس است. گروه مکمل روزانه ۲ گپودر زنجیبل را، به‌مدت ۱۰ هفته مصرف می‌کردند.

**یافته‌ها:** نتایج نشان داد ۱۰ هفته مصرف مکمل زنجیبل به‌دبال تمرين ورزشی پیلاتس در پیش‌آزمون و پس‌آزمون باعث افزایش سطوح لیپوپروتئین پرچگال و کاهش تری‌گلیسیرید، لیپوپروتئین کم‌چگال، کلسترول تام، ترکیب وزن بدن زنان چاق می‌شود. همچنین مصرف ۱۰ هفته مکمل زنجیبل به‌دبال تمرين هوازی پیلاتس بر سطح تری‌گلیسیرید ( $P=0.001$ )، لیپوپروتئین کم‌چگال ( $P=0.02$ )، کلسترول تام ( $P=0.05$ ) و لیپوپروتئین پرچگال ( $P=0.01$ ) زنان چاق گروه مکمل و دارونما تأثیر معناداری داشت.

**نتیجه‌گیری:** نتایج این پژوهش نشان داد که تمرين پیلاتس به‌همراه مصرف روزانه ۲ گپودر زنجیبل به‌مدت ۱۰ هفته، باعث کاهش معنادار در سطح نیمرخ لیپیدی، درصد چربی بدن، وزن و نسبت محیط کمر به لگن شد.

**کلمات کلیایی:** ترکیب بدن، فعالیت ورزشی، زنجیبل، متابولیسم چربی، چاقی.

اسماء سليماني

افرا خسروي

\* عنايت اسدی

مرکز تحقیقات زیست فناوری و گیاهان دارویی،  
دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایلام،  
ایلام، ایران.

\* نویسنده مسئول: ایلام، خیابان بان‌جو، مرکز تحقیقات

زیست فناوری و گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی

ایلام، تلفن: ۰۸۴-۳۵۲۲۴۱۵۵

E-mail: asma.soleimani1365@gmail.com

### مقدمه

تهوع و استفراغ، کاردیوپاتی، فشارخون بالا و تپش قلب به‌کار می‌رود.<sup>۱</sup> هیچ‌گونه عوارض جانبی در مصرف زنجیبل در انسان گزارش نشده است.<sup>۲</sup> تاکنون هیچ‌گونه تداخلات دارویی در مصرف زنجیبل گزارش نشده است.<sup>۳</sup> البته دوزهای بیش از ۴ گرم روزانه زنجیبل در بیمارانی که به‌طور همزمان داروهای رقیق‌کننده خون مانند وارفارین یا آسپرین دریافت می‌کنند باید با احتیاط مصرف شود.<sup>۴</sup> مطالعه روی موش نشان داد که زنجیبل به‌میزان چشمگیری پراکسیداسیون لیپید را کاهش و آنزیمهای آنتی‌اکسیدانی مانند

چاقی خطر ابتلا به بیماری‌های استخوانی، قلبی-عروقی، دیابت نوع ۲، افزایش فشارخون و دیس لیپیدمی را افزایش می‌دهد.<sup>۱</sup> گیاه زنجیبل یا Ginger با نام علمی *Zingiber officinale* یک ادویه بسیار متداول در سطح جهانی است که در طب سنتی چین به‌مدت بیش از ۲۵۰۰ سال است که برای درمان زکام، روماتیسم، بیماری‌های عصبی، ورم لثه، دندان درد، آسم، دیابت، سکته، یوست، سوء‌هاضمه، اسهال،

جمله دریافت رضایت‌نامه، رازداری، عدم تجاوز به حریم خصوصی افراد، حراست شرکت‌کنندگان در برابر فشارها، آسیب‌ها و خطرهای جسمی و روانی و آگاهی از نتیجه، در مطالعه کنونی به طور کامل رعایت شد. بیشینه‌ی ضربان قلب آزمودنی‌ها با استفاده از معادله کارونن برای هر فرد محاسبه شد. پیش از آغاز برنامه تمرینی، شاخص‌های آنתרופومتریک بیماران بهوسیله دستگاه بیومپدانس الکتریکی (Model 3/3, Olympia, South Korea) اندازه‌گیری و  $VO_{2\text{max}}$  آن‌ها از طریق آزمون راکپورت محاسبه شد. افراد نیز از نظر توان هوایی همگن شدند. برنامه تمرینی طی ۱۰ هفته انجام شد. برنامه تمرینی پیلاتس به مدت ۱۰ هفته، سه جلسه در هفته (۳۰ دقیقه) اجرا شد. هر جلسه تمرینی پیلاتس شامل مرحله گرم کردن، بدنه اصلی و مرحله سرد کردن بود. مدت زمان تمرین پیلاتس در هفته اول و دوم ۴۰ دقیقه، سوم و چهارم ۴۵ دقیقه، پنجم و ششم ۵۰ دقیقه، هفتم و هشتم ۶۰ دقیقه و نهم و دهم ۷۰ دقیقه بود، به طوری که ۱۰ دقیقه به گرم کردن و ۱۰ دقیقه به سرد کردن اختصاص می‌یافتد. شدت تمرین بهوسیله Rate of perceived exertion (RPE) scale (Borg, 1998) به گونه‌ای که در گرم کردن از RPE ۹-۱۰، در مرحله اصلی ۱۴-۱۶، و در سرد کردن ۹-۱۰ استفاده شد. نحوی کترول شدت تمرین به این گونه بود که به هر فرد گفته شده بود، ۳-۴ تکرار پیش از اینکه به مرحله دشوار (معادل RPE عدد ۱۶) برسند، حرکت را متوقف کنند.

گروه‌های مکمل و دارونما به مدت ۱۰ هفته، ۳ جلسه در هفته به تمرین پیلاتس با RPE ۱۴-۱۶ پرداختند، در حالی که گروه کترول هیچ گونه تمرین نداشتند (جدول ۱).<sup>۱۰</sup> خونگیری از آزمودنی‌ها در دو مرحله و هر مرحله ۵ ml از ورید بازویی با نظارت پزشک گرفته شد. پیش از فعالیت بدنه و ۴۸ ساعت پس از پایان ۱۰ هفته تمرین پیلاتس، خونگیری انجام شد. گروه مکمل روزانه ۲ g کپسول زنجیبل (زیتوما) را در دوزهای ۲۰۰ گرمی، ۲ وحده در روز (پیش از نهار و شام) به ۱۰ هفته دریافت کردند. کپسول‌های زنجیبل (زیتوما) از شرکت فرآورده‌های دارویی گیاهی گل دارو با مجوز بهداشتیIRC ۱۲۲۸۰۲۲۷۷۷ از اداره کل نظارت بر مواد غذایی وزارت بهداشت تهیه شد. گروه دارونما طی این ۱۰ هفته از کپسول حاوی نشاسته (دارونما) استفاده کردند. گروه کترول هیچ گونه مکملی مصرف نکردند و هیچ فعالیت ورزشی نداشتند. نمونه‌های خونی در حالت ناشتا در پیش آزمون و پس آزمون تهیه شدند و پس از گردآوری در آزمایشگاه با ۳۵۰۰ دور در دقیقه ساترنیفیوژ شدند و سرم جدا شده تا انجام کار

گلوتاتیون را افزایش می‌دهد. همچنین نشان داد که زنجیبل اثرات آنتی‌اکسیدانی در برابر آسکوربیک اسید دارد.<sup>۵</sup> مشخص شد که زنجیبل با اثر بر روی کبد باعث کاهش بیوسنتر کلسترول می‌شود و احتمالاً تبدیل کلسترول به اسیدهای صفوایی را تحریک می‌کند و دفع آن را افزایش می‌دهد.<sup>۶</sup> اثر زنجیبل در پایین آوردن تری‌گلیسریدهای خون ممکن است هم از طریق افزایش میزان و هم فعالیت لیپوپروتئین لیپاز عروقی باشد که باعث می‌شود تری‌گلیسریدهای موجود در عروق خونی تجزیه شده و سبب کاهش تری‌گلیسریدها در پلاسما گردد. با کاهش تری‌گلیسرید توسط زنجیبل، میزان لیپوپروتئین پرچگال نیز به طور معناداری کم می‌شود.<sup>۷-۸</sup> این مطالعه با هدف ارزیابی و بررسی تاثیر ۱۰ هفته مصرف مکمل زنجیبل بر نیمرخ لیپیدی و ترکیب بدن زنان چاق به دنبال تمرین ورزشی پیلاتس انجام شد.

## روش بررسی

این مطالعه به روش نیمه‌تجربی و کاربردی در مرکز گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از شهریور تا آذر ۱۳۹۶ انجام شد. پس از اعلام فراخوان، ۲۰۰ نفر از زنان چاق مراجعه نمودند. شرایط ورود به پژوهش شامل میانگین سنی ( $37.4 \pm 8.6$  سال)،  $35.7 \pm 2.95 \text{ kg/m}^2$  (BMI) و  $40.6 \pm 3.62 \text{ ml/kg}$  ( $VO_{2\text{max}}$ ) (دقیقه/ $\text{kg}$ ) بود. عدم ابتلا به بیماری قلب و عروق، دیابت، عدم مصرف دخانیات، نداشتن فعالیت منظم ورزشی در مدت یکسال گذشته و توانایی انجام فعالیت ورزشی بود. معیارهای خروج از پژوهش نیز رعایت نکردن توصیه‌های پژوهشگران و عدم حضور مرتباً در تمرینات، تغییر نوع و مقدار داروی مصرفی در طول دوره و عدم تمايل آزمودنی به ادامه فعالیت در نظر گرفته شد. پس از ارایه توضیحات کامل درباره روند اجرای پژوهش و فواید و مضرات احتمالی مطالعه، پرسشنامه Physical Activity Readiness Questionnaire (PAR-Q)<sup>۹</sup> به منظور حفاظت از سلامت افراد مورد مطالعه و بررسی سابقه پزشکی و وضعیت افراد هنگام فعالیت‌های ورزشی، تکمیل شد. سپس بر اساس فرمول تعیین حجم نمونه، تعداد ۹۰ نفر از افراد واجد شرایط به روش نمونه‌گیری هدفمند و در دسترس انتخاب شدند. شرکت‌کنندگان به طور تصادفی ساده به سه گروه مکمل، دارونما و کترول (در هر گروه ۳۰ نفر) تقسیم شدند. شایان ذکر است که موازین اخلاقی حاکم بر یک مطالعه از

(P=۰/۰۴) و (P=۰/۰۲) BMI گروه مکمل و دارونما زنان چاق کاهش معناداری داشت (جدول ۲).

## بحث

این نتایج با یافته‌های Paoli و همکارانشان همسو بود.<sup>۱۱</sup> بعضی تحقیقات نیز، از جمله Elmer و همکاران نشان داد که ۸ هفته اجرای HIT، روی پروفایل لبیدی مردان جوان سالم تأثیر معناداری ندارد.<sup>۱۲</sup> با وجود مطالعات بیان شده Elmer گزارش کرد ۸ هفته اجرای HIT با شدت ۷۰-۸۰٪ بیشینه‌ی اکسیژن مصرفی ۳ جلسه در هفته)، بر پروفایل لبیدی ۱۲ مرد جوان سالم تأثیر معناداری نداشت. وی شدت و مدت تمرينات را بر این شاخص‌ها اثرگذار دانست.<sup>۱۳</sup> دلیل ناهمسویی یافته‌های پژوهش فوق با یافته‌های پژوهش کنونی، پروتکل تمرينی و نوع آزمودنی بیان شد. Paoli و همکاران کاهش معنادار TG، LDL و Tcol و افزایش HDL را پس از ۱۲ هفته اجرای HIT با شدت ۷۵٪ ضربان قلب ذخیره، گزارش کرده‌اند.<sup>۱۱</sup> Hovanloo و همکاران، در پژوهشی کاهش معنادار TG، LDL و Tcol و افزایش HDL را در موش‌های دیابتی، پس از ۵ هفته تمرين هوازی به‌همراه مصرف چای سبز گزارش نمودند.<sup>۱۲</sup> دلیل احتمالی همسویی یافته‌های ۲ پژوهش گفته شده با یافته‌های پژوهش کنونی، نوع و مدت تمرين بیان شد. یافته‌های پژوهش کنونی مبنی بر کاهش مقادیر TG، LDL و Tcol و افزایش HDL با نتایج ElRokh و همکاران، Alizadeh-Navaei همسو است.<sup>۱۴</sup> به طوری که

نمونه‌ها در دمای ۲۰°C-قرار گرفتند.

سطوح TG، LDL و HDL و Tcol به روش آنزیماتیک و (Colorimetric enzymatic assay kits (Pars Azmoon Inc., Tehran, Iran) and Selectra 2 auto-analyzer (Vital Scientific, Spankeren, Netherlands)) اندازه‌گیری شد. از آمار توصیفی برای تعیین میانگین و انحراف معیار هر متغیر و آزمون شاپیرو-ولکز برای تعیین توزیع طبیعی داده‌ها استفاده شد. برای بررسی تغییرات درون‌گروهی از t وابسته و برای مقایسه بین گروهی از تحلیل واریانس یکراهه استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از SPSS software, version 17 (IBM SPSS, Armonk, NY, USA) انجام گرفت و کمترین سطح معناداری (P=۰/۰۵) انتخاب شد.

## یافته‌ها

میانگین و انحراف معیار شاخص‌های آنتروپومتریکی و ترکیب بدنی در جدول ۱ ارایه شده است. نتایج آماری نشان داد که سطوح TG (P=۰/۰۱) و LDL (P=۰/۰۲) در هر دو گروه مکمل و دارونما پس از ۱۰ هفته مصرف مکمل زنجیبل به دنبال فعالیت پیلاتس کاهش معناداری یافته است.

از فروزنبراین بر اساس نتایج تحلیل واریانس یکراهه، HDL (P=۰/۰۱) گروه مکمل و دارونما زنان چاق پس از ۱۰ هفته مصرف مکمل زنجیبل به دنبال فعالیت پیلاتس افزایش معناداری یافت. همچنین مصرف ۱۰ هفته مکمل زنجیبل به دنبال تمرين پیلاتس بر سطوح Tcol (P=۰/۰۵)، چربی بدن (P=۰/۰۴)، وزن (P=۰/۰۹)،

جدول ۱: ویژگی‌های بدنی و آنتروپومتریک آزمودنی‌ها

ویژگی‌های آزمودنی‌ها	گروه			
	P	گروه کنترل	گروه دارونما	گروه مکمل
۰/۸۱	۳۵/۱۱±۱۶/۳۱	۳۴/۹±۶/۰/۰۱	۳۹/۱۳±۱۰/۰/۸	سن (سال)
۰/۷۸	۱۵۸/۵±۱۴/۱۶	۱۵۹/۸±۴/۴/۳۶	۱۵۶/۵±۰/۶/۵۳	قد (cm)
۰/۵۹	۹۰/۱۰±۵/۰/۷	۹۲/۱۱±۳/۵/۲۳	۸۷/۱۰±۴/۲/۰/۴	وزن (kg)
۰/۱۶	۳۵/۴±۲/۸/۲۴	۳۷/۱±۲/۳/۹۴	۳۵/۳±۹/۱/۴۹	شاخص ترکیب بدن (kg/m <sup>۲</sup> )
۰/۶۰	۳۵/۱±۷/۶/۸	۳۷/۴±۷/۳/۰/۷	۳۴/۳±۹/۴/۳/۴	بیشینه‌ی اکسیژن مصرفی (دققه/ml/kg)

سطح معناداری P≥۰/۰۵ بود و از آزمون شاپیرو-ولکز برای طبیعی بودن ویژگی آزمودنی‌ها استفاده شد.

جدول ۲: مقایسه تغییرات درونگروهی و بین گروهی نیمرخ لپیدی

		سطح معناداری درونگروهی		سطح معناداری بین گروهی		شاخص	
		میانگین داده‌ها		گروه			
		پس آزمون	پس آزمون				
۰/۰۰۱*	۰/۰۴*	۱۷۲/۵۶±۳۰/۱۶	۱۸۹/۱۶±۲۰/۲۲	مکمل	تری گلیسرید (mg/day)		
	۰/۰۲*	۱۷۹/۷۶±۳۰/۱	۱۸۸/۱۰±۲۰/۸۲	دارونما			
	۰/۷۶	۱۷۷/۱۰۴±۳۳/۱۴	۱۷۹/۹۶±۱۰/۱۳	کنترل			
	-	۰/۰۰۱*	۰/۱۵	P			
۰/۰۲*	۰/۰۰۵*	۱۰/۶/۹±۳۳/۸۳	۱۱۲/۱۱±۶۰/۰۲	مکمل	لیپوپروتین کم چگال (mg/day)		
	۰/۰۰۴*	۱۰/۹/۸±۳۳/۸۳	۱۱۲/۱۲±۵۰/۲۲	دارونما			
	۰/۰۸۰	۱۰/۴/۲۰±۸۳/۹۷	۱۰/۵/۱۵±۲۵/۸۴	کنترل			
	-	۰/۰۴*	۰/۱۹	P			
۰/۰۱*	۰/۰۰۳	۴۵/۳±۱۲/۲۳	۴۳/۵±۹۹/۷۲	مکمل	لیپوپروتین پر چگال (mg/day)		
	۰/۰۲	۴۵/۳±۲/۵۵	۴۴/۴±۲۳/۳۲	دارونما			
	۰/۵۱	۳±۴۲/۲۱	۴۵/۴±۸۴/۸۳	کنترل			
	-	۰/۰۱*	۰/۳۷	P			
۰/۰۰۵*	۰/۰۲*	۱۷۷/۳۵±۱۵/۰۱	۱۹۱/۱۲±۴۰/۲۲	مکمل	کلسترول تام (mg/day)		
	۰/۴۶	۱۸۶/۳۳±۹۹/۶۱	۱۹۰/۳۶±۲۰/۲۲	دارونما			
	۰/۷۲	۱۸۳/۱±۹۱/۱۴	۱۸۵/۵±۵۸/۰۶	کنترل			
	-	۰/۰۱*	۰/۵۱	P			
۰/۰۴*	۰/۰۰۲*	۲۵/۵۶±۳۰/۱۶	۳۴/۵۶±۲۳/۲۶	مکمل	درصد چربی (درصد)		
	۰/۰۴*	۳۰/۹۷±۳۰/۱	۳۴/۷۸±۴۳/۲۱	دارونما			
	۰/۳	۳۰/۹۸±۲۶/۱۹	۳۳/۱۲۰±۵۴/۵۷	کنترل			
	-	۰/۰۳*	۰/۲۵	P			
۰/۰۰۹*	۰/۰۰۹*	۶۳/۱۰±۴۲/۷۱	۷۰/۱۰±۸۷/۵۵	مکمل	وزن (kg)		
	۰/۰۵*	۶۶/۱۱±۲۲/۱۱	۷۰/۱۱±۵۰/۲۵	دارونما			
	۰/۲۶	۶۹/۲۰±۸۳/۹۷	۷۳/۹±۸۵/۰۱	کنترل			
	-	۰/۰۰۸*	۰/۳۶	P			
۰/۰۴*	۰/۰۳*	۲۳/۵±۱۵/۶۴	۲۷/۵±۹۹/۷۲	مکمل	شاخص ترکیب بدن (kg/m <sup>2</sup> )		
	۰/۰۱*	۲۵/۴±۰/۲۷۵	۲۷/۶±۸۸/۴۵	دارونما			
	۰/۱۴	۲۶/۵±۹۸/۲۳	۲۷/۵±۹۵/۵۳	کنترل			
	-	۰/۰۰۵*	۰/۳۲	P			
۰/۰۲*	۰/۰۱*	۷۹/۰±۱۵/۰۵	۸۲/۰±۵۸/۱۵	مکمل	نسبت دور کمر به باسن (cm)		
	۰/۰۲*	۸۱/۰±۱۵/۳۱	۸۲/۰±۹۹/۰۶	دارونما			
	۰/۹	۸۴/۰±۷۱/۰۹	۸۵/۰±۹۵/۰۷	کنترل			
	-	۰/۰۰۶	۰/۰۸	P			

\* سطح معناداری  $P \leq 0.05$  بود و برای بررسی تغییرات درونگروهی از آزمون t وابسته و برای بررسی تغییرات بین گروهی از آزمون تحلیل واریانس یکراهه استفاده شد.

پرداختند. شرکت‌کنندگان به دو گروه تمرین بهمراه مکمل و تمرین تنها تقسیم شدند. نتایج نشان داد بین مقادیر BMI، وزن، نسبت محیط کمر به لگن و درصد چربی بدن شرکت‌کنندگان دو گروه تفاوت معناداری وجود نداشت.<sup>۱۶</sup> دلیل احتمالی تاهمسویی یافته‌های پژوهش فوق با یافته‌های پژوهش کونی، شدت و مدت تمرین و همچنین نوع مکمل ذکر شد. نتایج این پژوهش نشان داد که تمرین پیلاتس بهمراه مصرف روزانه g ۲ مکمل زنجیل به مدت ۱۰ هفته، باعث کاهش معنادار در سطوح نیمرخ لیپیدی، درصد چربی بدن، وزن و نسبت محیط کمر به لگن شد.

**سپاسگزاری:** این مقاله حاصل بخشی از طرح پژوهشی با عنوان "تأثیر مصرف مکمل زنجیل بر نیمرخ لیپیدی و ترکیب بدن زنان چاق به دنبال تمرین ورزشی پیلاتس" با کد ۹۶B009/115 در سال ۱۳۹۵ در مقطع کارشناسی ارشد می‌باشد که با حمایت مرکز تحقیقات زیست فناوری و گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی ایلام اجرا شده است.

و همکاران، اثر آنتی‌هایپرکلسترولیمیک زنجیل در موش‌ها را بررسی کردند. پروفایل چربی (کلسترول تام، تری‌گلیسرید، c-HDL و LDL-c) در آغاز، هفته ۲ و هفته ۴ اندازه‌گیری شد. نتایج نشان داد که موش‌هایی که با زنجیل درمان شده بودند شاخص‌های پروفایل چربی در آن‌ها به طور معناداری کاهش یافت که با نتیجه پژوهش کونی همخوانی داشت.<sup>۱۴</sup> در پژوهش Alizadeh-Navaei و همکاران که به منظور بررسی تاثیر مصرف پودر ریزوم زنجیل بر سطح چربی‌های خون، ۸۵ فرد دارای هایپرلیپیدمی صورت گرفت، دریافت روزانه g ۳ پودر ریزوم زنجیل، پس از ۴۵ روز سبب کاهش معنادار سطح تری‌گلیسرید و کلسترول تام در گروه دریافت‌کننده زنجیل نسبت به گروه شاهد شد. تغییرات میزان LDL و HDL لیپوپروتئین بین دو گروه معنادار نبود.<sup>۱۵</sup> دلیل همخوانی پژوهش‌های بیان‌شده، با نتایج این مطالعه را می‌توان نوع و میزان مصرف مکمل دانست. Haghghi و همکاران نیز به بررسی تأثیر ۱۰ هفته ورزش هوایی بهمراه و بدون مصرف چای سبز بر ترکیبات بدنی ۲۰ مرد چاق

## References

- Azad S, Golestan, B. & Bakhsh J. Determination of the Relation between Osteoporotic and Osteopenic Risk Factors among Women Referring to BMD Center. *Razi J Med Sci* 2008;14(57):91-9.
- Thomson M, Al-Qattan KK, Al-Sawan SM, Alnaqeeb MA, Khan I, Ali M. The use of ginger (*Zingiber officinale Rosc.*) as a potential anti-inflammatory and antithrombotic agent. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 2002;67(6):475-8.
- Kavoli M, Toliat T. *Zingiber officinale roscoe and non-conventional treatment*. *J Med plants* 2001;1:19-28. [Persian]
- Bordia A, Verma SK, Srivastava KC. Effect of ginger (*Zingiber officinale Rosc.*) and fenugreek (*Trigonella foenumgraecum L.*) on blood lipids, blood sugar and platelet aggregation in patients with coronary artery disease. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 1997;56(5):379-84.
- Ahmed RS, Seth V, Banerjee BD. Influence of dietary ginger (*Zingiber officinale Rosc.*) on antioxidant defense system in rat: comparison with ascorbic acid. *Indian J Exp Biol* 2000;38(6):604-6.
- Verma SK, Singh M, Jain P, Bordia A. Protective effect of ginger, *Zingiber officinale Rosc.* on experimental atherosclerosis in rabbits. *Indian J Exp Biol* 2004;42(7):736-8.
- Shirdel Z, Mirbalad Zade R, Madani H. Effect of anti diabetic and anti lipidemic of ginger in diabetic rats for aloxan mono hidrate and compare with gliben clamid. *Iran J Diabetes Lipid Disord* 2009;9(1): 7-15. [Persian].
- Bhandari U, Kanodia R, Pillai KK. Effect of ethanolic extract of *Zingiber officinale* on dyslipidaemia in diabetic rats. *J Ethnopharmacol* 2005;97(2):227-30.
- Thomas S, Reading J, Shephard RJ. Revision of the Physical Activity Readiness Questionnaire (PAR-Q). *Can J Sport Sci* 1992;17(4):338-45.
- Segal NA, Hein J, Basford JR. The effects of Pilates training on flexibility and body composition: an observational study. *Arch Phys Med Rehabil* 2004;85(12):1977-81.
- Paoli A, Pacelli QF, Moro T, Marcolin G, Neri M, Battaglia G, et al. Effects of high-intensity circuit training, low-intensity circuit training and endurance training on blood pressure and lipoproteins in middle-aged overweight men. *Lipids Health Dis* 2013;12:131.
- Hovanloo F, Shahvali Koohshoori Y, Teimoorian M, Saadati M, Fallah Huseini H. The effect of aerobic training combined and green tea (*Camellia sinensis L.*) extract consumption on blood glucose and lipid profile in streptozotocin induced diabetic rats. *J Med Plants* 2014;3(51):84-92.
- Elner D. Effect of 8 weeks of high-intensity interval training versus traditional endurance training on the blood lipid profile in humans [dissertation on the Internet]. Alabama]: Auburn University; 2013 [cited 2019 May 15]. Available from: <http://etd.auburn.edu/xmlui/handle/10415/3757>
- ElRokh el-SM, Yassin NA, El-Shenawy SM, Ibrahim BM. Antihypercholesterolaemic effect of ginger rhizome (*Zingiber officinale*) in rats. *Inflammopharmacology* 2010;18(6):309-15.
- Alizadeh-Navaei R, Roozbeh F, Saravi M, Pouramir M, Jalali F, Moghadamnia AA. Investigation of the effect of ginger on the lipid levels. A double blind controlled clinical trial. *Saudi Med J* 2008;29(9):1280-4.
- Haghghi AH, Yarahmadi H, Ildarabadi A. The effect of green tea consumption with aerobic exercise on serum adiponectin and ghrelin. *Med J Mashad Univ Med Sci* 2015;57(8):904-12. [Persian]

## The effect of ten weeks ginger consumption on lipid profile and body composition in obese women following the exercise Pilates

Asma Soleimani M.Sc.  
Afra Khosravi Ph.D.  
Enayat Asadi M.Sc.\*

Biotechnology Research Center and Medicinal Plants, Faculty of Medicine, Ilam University of Medical Sciences, Ilam, Iran.

### Abstract

Received: 12 Feb. 2019 Revised: 19 Feb. 2019 Accepted: 11 Jun. 2019 Available online: 21 Jun. 2019

**Background:** Disruption of lipid metabolism threatens human life in all countries with different percentages and causes cardiovascular disease. Reducing physical activity and eliminating some of the food medications have exacerbated these complications. The aim of this study was to investigate the effect of ginger supplementation on the lipid profile and body composition of obese women following Pilates exercises.

**Methods:** This semi-experimental study was carried out at the Medicinal Plants Research Center of Ilam University of Medical Sciences, Iran, from September to December 2012. In this study, 90 pregnant women with type 2 diabetes mellitus were randomly divided into three groups: complement, placebo and control (30 objects in each group). The exercise protocol includes a ten-week Pilates exercise. The supplement group consumed 2 grams of ginger powder daily for ten weeks. The placebo group used starch (placebo) capsules for these ten weeks. The control group did not take any supplement and did not have any activity at all. Blood samples were taken prior to physical activity and 48 hours after the end of 10 weeks Pilates training three sessions per week (30 sessions). In order to investigate intra-group changes, t-test and one-way ANOVA were used to compare the groups.

**Results:** The results showed that after 10 weeks of using zinc supplements following Pilates exercise training in pretest and posttest, increases in HDL levels and decreased TG, LDL, Tc0l, body composition and body weight in obese women. Also, consumption of 10 weeks of ginger supplement after aerobic exercise training on TG ( $P=0.001$ ), LDL ( $P=0.02$ ), Tc0l ( $P=0.05$ ) and HDL ( $P=0.01$ ) in obese women in supplement and placebo groups had a significant impact.

**Conclusion:** The results of this study showed that Pilates exercises with daily consumption of 2 grams of ginger supplement for 10 weeks caused a significant decrease in lipid profiles, body fat percentage, weight, and hip circumference.

**Keywords:** body composition, exercise, ginger, lipid metabolism, obesity.

\* Corresponding author: Ilam University of Medical Sciences, Biotechnology Research Center and Medicinal Plants, Baneh Joe St., Ilam, Iran.  
Tel: +98 84 35224155  
E-mail: asm.soleimani1365@gmail.com