

مقایسه تاثیر تمرين ترکيبي (استقامتي، قدرتى) با و بدون مصرف دانه کتان بر

سطوح استروژن، ليبيد و تركيب بدن زنان يائسه غير فعال

نسرين جهانشيري^۱، ناهيد بيهه^{۱*}

۱. گروه فيزيولوژي ورزشی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه فردوسی مشهد، ايران

چکیده

زمينه و هدف: افزایش عوامل خطرزای بيماري هاي قلبی - عروقی در زنان يائسه دليل تغييرات نامطلوب در ليبوروتئين هاي پلاسماست که ناشی از کمبود استروژن می باشد. اين تحقیق با هدف بررسی تأثیر هشت هفته تمرين ترکيبي با و بدون مصرف دانه کتان بر سطوح هورمون استروژن، ليبيد و تركيب بدنی زنان يائسه غيرفعال انجام شد.

روش ها: در اين مطالعه نيمه تجربی، ۳۰ زن يائسه غير فعال با دامنه سنی ۵۰ تا ۶۰ سال، به روش نمونه گيري در دسترس، به طور تصادفي به دو گروه تمرين ترکيبي (۱۵ نفر) و تمرين ترکيبي با مصرف دانه کتان (۱۵ نفر) تقسيم شدند. برنامه تمرين ترکيبي شامل ۸ هفته تمرين هوازی با شدت ۸۰ تا ۸۰٪ ضربان قلب بيشينه و تمرين مقاومتی با شدت ۶۰ تا ۸۰٪ يك تكرار بيشينه بود. گروه دوم، علاوه بر داشتن فعالیت بدنی، روزانه ۲۵ گرم دانه کتان نيز مصرف کردند. دادهها با استفاده از تی وابسته و مستقل در سطح معنی داری $P < 0.05$ تحلیل آماری شدند.

نتایج: در گروه تمرين ترکيبي سطوح استروژن، ليبوروتئين پرچگال به طور معنی داری افزایش و شاخص توده بدن و ترى گلیسرید به طور معنی داری کاهش یافت ($p < 0.05$). در گروه تمرين ترکيبي همراه با دانه کتان نيز استروژن، ليبوروتئين پرچگال به طور معنی داری افزایش و از طرفی شاخص توده بدن و ترى گلیسرید به طور معنی داری کاهش داشت ($p < 0.05$).

نتیجه گیری: بطور کلي می توان گفت که تمرين ترکيبي با و بدون مصرف دانه کتان از طريق بهبود سطوح ليبيد، استروژن و تركيب بدن می تواند، به کاهش عوارض يائسگی کمک کند و با افزایش حداکثراسیز مصرفی می تواند راهکاری جهت افزایش استقامات قلبی - عروقی باشد.

كليد واژه ها:

تمرين ترکيبي، استروژن، سطح ليبيد، زنان يائسه، دانه کتان

تمامي حقوق نشر برای
دانشگاه علوم پزشکی
تربت حیدریه محفوظ
است.

مقدمه

فعاليت تخدمان و افت استروژن سيكل هاي قاعدگي به پايان می رسد (۱). استروژن هورمون جنسی زنان می باشد که کاهش سطح آن با افزایش سطوح کاسترول تمام، ترى گلیسرید و ليبوروتئين با چگالي پايان (LDL) و کاهش ليبوروتئين با چگالي بالا (HDL) و تجمع چربی احشائي ارتباط دارد. کاهش استروژن و بروز يائسگی می تواند به طور آشکار بر فعالیت هاي روزانه و كيفيت زندگي اثر بگذارد. علاوه بر اين بسياری از

جمعیت جهان به سرعت در جهت سالمندی در حرکت است و بخش بزرگی از اين تغيير در قرن اول هزاره سوم و در کشورهای در حال توسعه در حال شکل گيری است. دوره سالمندی زنان با يك رخداد طبیعی به نام يائسگی همراه است. با توجه به اينکه سن متوسط يائسگی ۵۱ سال عنوان شده است، به نظر می رسد زنان تقریبا يك سوم از عمر خود را در يائسگی می گذرانند. يائسگی پدیده ای طبیعی است که به دلیل کاهش

زراعی با نام علمی (Linumusitatissimum L) گیاهی یک ساله، دیپلوفیل، علفی با ساقه برافراشته و برگ‌های نیزه‌ای با گلبرگ آبی رنگ است. دانه‌های کتان در دو رنگ قهوه‌ای و زرد طلایی وجود دارد. دانه کتان مناسب‌ترین نسبت اسیدهای چرب امگا ۳ و امگا ۶ را داراست و حاوی مقادیر زیادی فیبر محلول، مواد معدنی و پروتئین است. این دانه شامل یک نوع فیبر محلول به نام موسیلاژ است. زمانی که فیبر موسیلاژ با آب مخلوط می‌شود حالت چسبنده می‌گیرد که باعث کاهش کلسترون سرم و فشار خون می‌شود. اثر کاهندگی کلسترون توسط فیبرها، می‌تواند حاصل از افزایش ترشح اسید صفرایی و کاهش جذب روده‌ای کلسترون غذایی باشد (۸). همچنین، دانه کتان یک منبع قابل توجه از لیگنان است. لیگنان‌ها یکی از دسته‌های اصلی ترکیبات استروژنی در گیاهان به نام فیتواستروژن هستند که از نظر ساختاری شبیه به استروژن موجود در پستانداران می‌باشند. لیگنان موجود در بذر کتان ۸۰۰ برابر نسبت به دیگر سبزیجات و میوه‌ها فعال‌تر است. لیگنان‌ها فعالیت آنزیم‌های کلیدی متابولیسم کلسترون را تنظیم می‌کند که این باعث بهبود نیمزخ لیپیدی می‌شود (۸). تحقیقات انجام شده در ارتباط با مصرف دانه کتان در افراد مختلف نشان داده‌اند که کتان موجب بهبود نیمزخ لیپیدی، کاهش مقاومت به انسولین و کاهش وزن می‌شود (۸). بنابراین، با توجه به اهمیت هورمون استروژن و نقش آن در بهبود لیپوپروتئین‌های خون و با در نظر گرفتن نقش احتمالی تمرین ترکیبی در بهبود عوارض ناشی از یائسگی، همچنین تاثیر احتمالی دانه کتان در افزایش هورمون استروژن هدف پژوهش حاضر، بررسی تاثیر تمرین ترکیبی با و بدون مصرف دانه کتان بر سطح استروژن سرم و لیپوپروتئین‌های خون زنان یائسه غیر فعال می‌باشد.

روش‌ها

روش اجرای تحقیق حاضر از نوع نیمه تجربی با طرح پیش آزمون - پس آزمون روی دو گروه تجربی بود. جامعه آماری این تحقیق، تمام زنان یائسه غیرفعال با دامنه سنی ۵۰-۶۰ سال بودند. پس از فراخوان و دعوت به مشارکت، ۳۰ زن داوطلب به

بیماری‌های مزمن (به عنوان مثال پوکی استخوان، زوال عقل، افسردگی، بیماری‌های قلبی عروقی، سرطان و دیابت) در عرض ده سال بعد از آغاز یائسگی افزایش می‌یابد، از این رو تغییر شیوه زندگی مانند خوردن غذای سالم، افزایش فعالیت بدنی و استفاده از درمان جایگزین هورمونی، برای بهبود کیفیت زندگی ضرورت پیدا می‌کند (۲).

فعالیت بدنی برای سلامتی کلی و رفاه در زمان یائسگی دارای اهمیت می‌باشد. ورزش (کوتاه مدت، بلند مدت) سبب افزایش استقامت، افزایش سوخت و ساز انرژی بدن، بهبود سلامت عضلات، مفاصل و استخوان‌ها، بهبود نیمزخ لیپیدی و کاهش خطر بروز بیماری‌های قلبی، دیابت و چاقی می‌شود. چنانچه زنان یائسه پنج بار در هفته و دست کم هر مرتبه حدود نیم ساعت پیاده روی داشته باشند احتمال بروز بیماری‌های قلبی تا ۳۰٪ در آنها کاهش می‌یابد (۳). Liu و همکاران در پژوهش خود بیان کردند که ورزش باعث کاهش قابل توجه سختی شریان‌ها و بهبود توان هوایی در زنان یائسه می‌گردد (۴). نتایج مطالعات انجام شده درباره تأثیر فعالیت بدنی منظم بر سطوح هورمون استروژن زنان یائسه متناقض است، به طوری که در برخی تحقیقات بیان شده است فعالیت بدنی موجب افزایش مقادیر هورمون استروژن می‌شود؛ در حالی که در بعضی دیگر از تحقیقات، بیان شده است که همراه با کاهش میزان چربی، استروژن (که یک هورمون استروئیدی است) کاهش یافته است (۵، ۶). هنوز در رابطه با تأثیر فعالیت بدنی بر میزان هورمون استروژن زنان یائسه نتیجه قطعی حاصل نشده است که نیاز به تحقیقات بیشتر در این زمینه را آشکار می‌سازد.

اگرچه درمان جایگزین هورمون درمانی، یک رویکرد قابل قبول برای کاهش عوارض و مشکلات یائسگی مطرح است، اما به علت عوارض و مشکلاتی که در پی استفاده از آن وجود دارد (مانند افزایش احتمال بروز سرطان سینه و رحم)، استفاده از آن پیشنهاد نمی‌شود (۷). فیتواستروژن‌ها (کتان، سویا، رازیانه و...) میتواند یک جایگزین مناسب برای هورمون درمانی باشد. کتان

=SSF حاصل جمع چینهای پوستی سه سر بازویی، فوق خاصره و ران
 (سن) .۰۰۰۹۹۲۹ (SSF) + .۰۰۰۰۲۳ (SSF) - .۰۰۰۱۳۹۲ (سن)

- = (d) چگالی بدن

- = (d) درصد چربی بدن (فرمول سیری)

همچنین، در مرحله پیش از آغاز و از پایان دوره، از ورید جلو بازویی افراد به میزان ۱۰ سی سی نمونه خون گرفته شد. پیش از جمع آوری نمونه خون، همه افراد ۱۲ ساعت ناشتا بودند و ۲۴ ساعت فعالیت بدنی شدید نداشتند. در هر دو مرحله پیش و پس از مداخله، نمونه گیری خونی بین ساعات ۸ تا ۹ صبح انجام شد. عوامل بیوشیمیایی خون شامل کلسترول تام، تری گلیسرید، لیپوپروتئین با چگالی بالا، لیپوپروتئین با چگالی پایین با روش آنژیماتیک توسط دستگاه اتوآنالایزر بیوشیمی و با استفاده از کیت های شرکت پارس آزمون ساخت کشور ایران و سطح هورمون استروژن با استفاده از کیت Toseh ساخت کشور ژاپن، اندازه گیری شد. همه اندازه گیری ها به طور مشابه و یکسان در ابتدا و در پایان پژوهش، پس از هشت هفته مداخله تکرار شدند.

برنامه تمرین ترکیبی شامل هشت هفته تمرین هوایی و مقاومتی با تواتر ۳ جلسه در هفته و هر جلسه به مدت ۶۰ دقیقه بود. این برنامه شامل ۱۰ دقیقه گرم کردن و ۱۰ دقیقه سرد کردن بود. تمرینات اصلی شامل ۲۰ دقیقه تمرین هوایی با شدت ۶۰ تا ۸۰٪ ضربان قلب بیشینه (سن-۲۲۰= ضربان قلب بیشینه) بود. بعد از ۳ دقیقه استراحت، ۲۰ دقیقه تمرین مقاومتی (تمریناتی که گروه عضلات بزرگ بدن را درگیر می کند شامل: پرس سینه، لت پول، جلوهان و پشت ران) با شدت ۶۰ تا ۸۰٪ یک تکرار بیشینه، در ۳ سرت ۸ تا ۱۲ تکراری، با فواصل استراحتی یک دقیقه بین هر سرت اجرا شد.

{یک تکرار بیشینه = مقدار کیلوگرمی که حداقل ۲ تا ۲۰ بار جایه جا شده / ۱- (تعداد تکرار * ۰۰۰۲)}

نحوه مکمل دهی در گروه تمرین ترکیبی + مکمل، مصرف روزانه ۲۵ گرم دانه آسیاب شده کتان در یک وعده بعد از نهار

روش نمونه گیری در دسترس برگزیده و بر اساس برونو داد فرم تکمیل شده آمادگی در شرکت فعالیت های ورزشی به طور تصادفی به دو گروه تجربی (تمرین ترکیبی به تنهایی ۱۵ نفر)، تمرین ترکیبی + مصرف دانه کتان (۱۵ نفر) تقسیم شدند. در این تحقیق، سه نفر از گروه تمرین ترکیبی به سبب غیبت بیش از حد معمول (یک هفته) حذف شدند. معیارهای ورود به مطالعه شامل: گذشت یک سال از آخرین قاعدگی، عدم استفاده از هورمون درمانی، داشتن شاخص توده بدن بین ۲۵ تا ۳۰ کیلوگرم بر متر مربع، داشتن درصد چربی بیش از ۲۵ و نداشتن فعالیت ورزشی منظم در ۶ ماه گذشته بود.

به منظور رعایت منشور اخلاقی تمامی افراد پیش از نمونه گیری به صورت شفاهی با ماهیت و نحوه انجام کار و خطرهای احتمالی آن آشنا شدند، و به آنها نکاتی عمد و ضروری درباره تغذیه، فعالیت بدنی، بیماری و مصرف دارو یادآوری شد تا نسبت به رعایت آن دقت لازم به عمل آورند؛ سپس همه افراد فرم رضایتname کتبی همکاری در کار تحقیقی را تکمیل و آمادگی خود را جهت شرکت در تحقیق اعلام کردند. قابل ذکر است که کلیه افراد مختار بودند در هر زمانی و بدون هیچ قید و شرطی از ادامه کار تحقیقی انصراف دهن.

در روز نخست با استفاده از قدسنج و ترازو (seca؛ آلمان) به ترتیب طول قد ایستاده بر حسب سانتی متر و وزن آزمودنی ها با حداقل لباس و بدون کفش بر حسب کیلوگرم اندازه گیری شد و نیز با استفاده از معادله تقسیم وزن بدن بر مذبور قد به متر، نمایه توده بدن بر حسب کیلوگرم بر متر مربع به دست آمد. همچنین حداقل اکسیژن مصرفی توسط تست راکپورت برآورد شد. سپس به وسیله کالیپر (Yagami؛ ژاپن) سه بار متوالی ضخامت چربی زیرپوستی هر کدام از نواحی سه سر بازو، فوق خاصره ای و رانی به میلی متر اندازه گیری شد و میانگین اندازه ها به عنوان عدد مرجع در نظر گرفته شد. برای محاسبه چگالی بدن آزمودنی ها جمع سه عدد در معادله جکسون و پولاک قرار داده شد و سپس با قرار دادن چگالی به دست آمده در فرمول سیری درصد چربی بدن محاسبه شد.

نتایج

بر اساس تحقیق، میانگین سن، وزن، شاخص توده بدن، درصد چربی آزمودنی ها به ترتیب در گروه تمرین ($54/20 \pm 3/03$ سال)، ($67/24 \pm 12/58$ کیلوگرم)، ($27/42 \pm 1/91$ متر مربع)، ($42/55 \pm 4/48$ ٪) و در گروه تمرین به همراه مکمل ۵۴/۹۲ $\pm 3/91$ سال)، ($71/79 \pm 7/28$ کیلوگرم)، ($28/75 \pm 1/03$ کیلوگرم بر متر مربع)، ($27/27 \pm 2/69$ ٪) بود (جدول ۱).

بود (۹). پس از جمع آوری اطلاعات، داده ها با نرم افزار SPSS ویرایش ۱۶ تجزیه و تحلیل شدند؛ به طوری که با استفاده از آمار توصیفی، میانگین و انحراف استاندارد داده ها محاسبه شدند و برای اطمینان یافتن از نرمال بودن توزیع داده ها، آزمون اکتشافی شاپیرو - ویلک (shapiro-wilk) به کار گرفته شد. برای مقایسه میانگین های درون گروهی از آزمون تی همبسته و برای مقایسه میانگین های بین گروهی از آزمون آماری تی مستقل استفاده شد. برای آزمون فرضیه ها و تفسیر نتایج، سطح معنی داری $P < 0.05$ در نظر گرفته شد.

جدول ۱. ویژگی های فردی آزمودنی های تحقیق

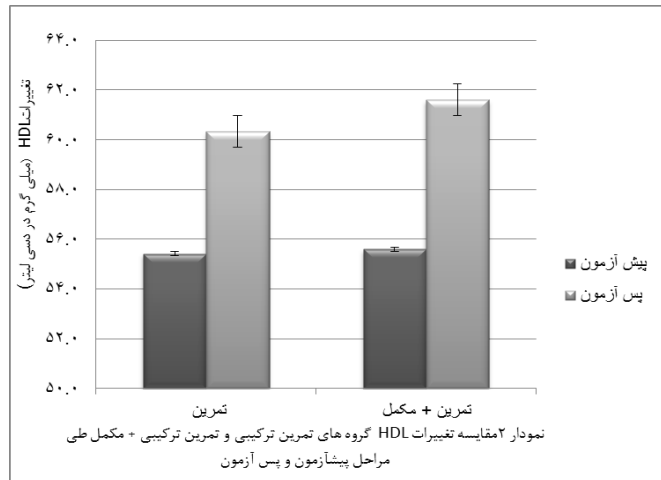
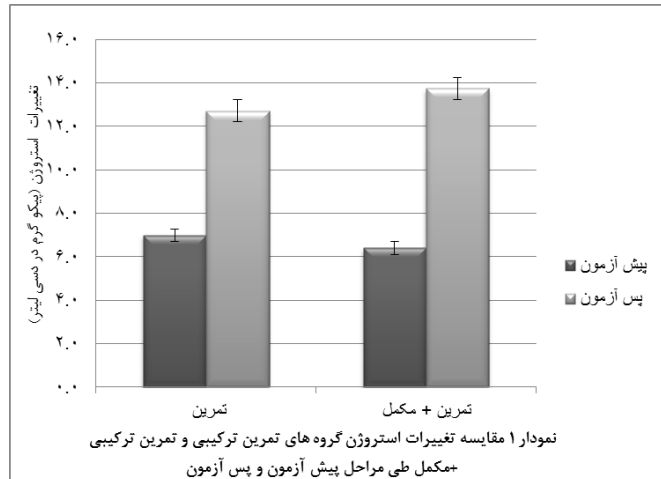
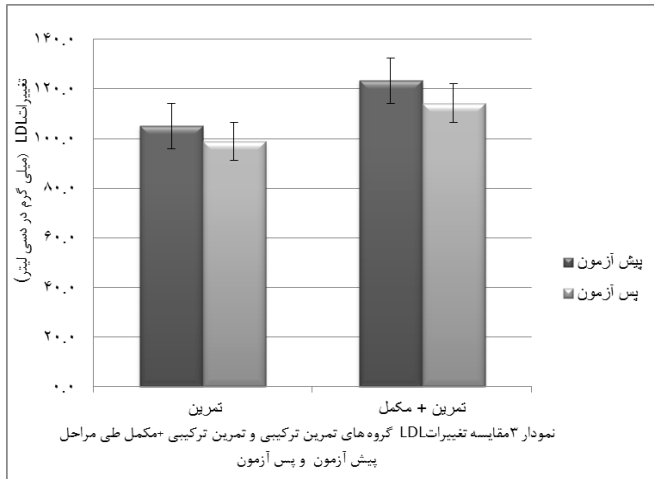
متغیرها	گروه ها	انحراف استاندارد میانگین
سن	تمرین (۱۲ نفر)	$54/20 \pm 3/03$
(سال)	تمرین + مکمل (۱۵ نفر)	$54/92 \pm 3/91$
وزن	تمرین (۱۲ نفر)	$67/24 \pm 12/58$
(کیلوگرم)	تمرین + مکمل (۱۵ نفر)	$71/79 \pm 7/28$
شاخص توده بدن	تمرین (۱۲ نفر)	$27/42 \pm 1/92$
(کیلوگرم بر متر مربع)	تمرین + مکمل (۱۵ نفر)	$28/75 \pm 1/03$
درصد چربی	تمرین (۱۲ نفر)	$42/55 \pm 4/48$
(درصد)	تمرین + مکمل (۱۵ نفر)	$44/27 \pm 2/69$
نسبت دور کمر به لگن	تمرین (۱۲ نفر)	$1/02 \pm 0/005$
تمرین + مکمل (۱۵ نفر)	$0/99 \pm 0/022$	
حداکثر اکسیژن مصرفی	تمرین (۱۲ نفر)	$22/58 \pm 5/16$
(میلی لیتر بر کیلوگرم در دقیقه)	تمرین + مکمل (۱۵ نفر)	$22/26 \pm 4/04$

از سوی دیگر نتایج نشان داد که هشت هفته تمرین ترکیبی به طور معناداری موجب افزایش استروزن ($p=0/001$)، لیپوپروتئین پرچگال ($p=0/04$) و کاهش، کلسترول ($p=0/025$)، تری گلیسرید ($p=0/003$) و لیپوپروتئین با چگالی کم ($p=0/022$) شد. همچنین تمرین ترکیبی به همراه مصرف دانه کتان، به طور معناداری، باعث افزایش استروزن ($p=0/002$)، حداکثر اکسیژن مصرفی ($p=0/001$)، لیپوپروتئین پرچگال ($p=0/001$) و کاهش شاخص توده بدن ($p=0/001$) و تری گلیسرید ($p=0/015$) شد.

نتایج آزمون t وابسته در گروه تمرین نشان میدهد، پس از هشت هفته مداخله تمرین ترکیبی، شاخص توده بدن ($P=0/001$)، نسبت دور کمر به لگن ($P=0/002$)، درصد چربی بدن ($P=0/002$)، به طور معنی داری کاهش یافت. همچنین پس از هشت هفته تمرین ترکیبی به همراه مصرف دانه کتان نیز شاخص توده بدن، نسبت دور کمر به لگن، درصد چربی بدن و به طور معنی داری کاهش یافت ($P=0/001$). نتایج آزمون t مستقل تفاوت معنی دار بین متغیرهای مورد بررسی در دو گروه تمرین به تنها و تمرین همراه مکمل وجود نداشت ($P \leq 0/05$). (جدول ۲).

جدول ۲. میانگین، انحراف استاندارد شاخص‌های ترکیب بدن زنان یائسه غیر فعال به تفکیک در گروه‌های تحت مطالعه قبل و بعد مداخله

متغیرها	گروه‌ها	پیش آزمون $\bar{x} \pm SD$	پس آزمون $\bar{x} \pm SD$	تغییرات	
				درون گروهی	بین گروهی
BMI (کیلوگرم بر متر مربع)	تمرین	۲۷/۷۸ $\pm ۲/۶۷$	۲۷/۰۹ $\pm ۲/۷۲$	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱
	تمرین+مکمل	۲۹/۱۹ $\pm ۲/۵۶$	۲۸/۴۹ $\pm ۳/۵۴$	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱
درصد چربی (درصد)	تمرین	۴۲/۵۰ $\pm ۴/۴۸$	۴۰/۴۶ $\pm ۴/۸۶$	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲
	تمرین+مکمل	۴۴/۲۷ $\pm ۲/۶۹$	۴۲/۲۴ $\pm ۲/۸۶$	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱
نسبت دورکمر به لگن	تمرین	۱/۰۲ $\pm ۰/۰۵۵$	۰/۹۸ $\pm ۰/۰۵۱$	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲
	تمرین+مکمل	۰/۹۹ $\pm ۰/۰۳۲$	۰/۹۶ $\pm ۰/۰۳۲$	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱



بحث

وزن) در گروهی که تمرین مقاومتی انجام داده بودند، مشاهده شد (۱۴). همچنین در پژوهش دیگری نشان داده شد، توده بدن چربی و نسبت متابولیسم پایه بعد از ۱۶ هفته تمرین مقاومتی افزایش می‌یابد (۱۵).

همچنین در پژوهش حاضر شاخص توده بدن، نسبت دور کمر به لگن و درصد چربی در گروه تمرین ترکیبی + مکمل کاهش معنی دار داشت. در بررسی که توسط ووو Wu همکاران انجام شد، مشخص گردید کتان میتواند در کاهش چاقی شکمی و کاهش وزن نقش داشته باشد (۱۶). کتان به طور عمدۀ از سه ماده یعنی اسیدچرب امگا-۲، لیگنان و فیبر نشأت می‌گیرد (۸). دریافت اسید چرب امگا-۳ سبب کاهش ۲۵ درصدی چربی شکمی می‌شود. پژوهش‌ها نشان داده‌اند دریافت اسیدهای چرب امگا-۳ با دور کمر، شاخص توده بدنی و نسبت دور کمر به لگن و ابتلا به سندروم متابولیک رابطه معکوس دارد. لیگنان سبب کاهش سرعت وزن گیری و کاهش تجمع چربی می‌شود، فیبر موجود در کتان بعد از مصرف با افزایش حس سیری و فعالیت دستگاه گوارش و کاهش جذب محتوی کربوهیدراتی غذای مصرفی، باعث کاهش وزن می‌شود (۱۷).

از نتایج دیگر این پژوهش، افزایش معنی دار حداقل اکسیژن مصرفی در گروه تمرین ترکیبی + مکمل بود، در گروه تمرین ترکیبی به تنها یک حداقل اکسیژن مصرفی افزایش داشت اما این افزایش معنی دار نبود. اراضی و همکاران با بررسی مقایسه تاثیر یک دوره تمرینات ترکیبی (مقاومتی - هوایی) و هوایی بر حداقل اکسیژن مصرفی، نیمی خ لیپیدی، قندخون و فشار خون مردان میانسال دارای عوامل خطرزای قلبی - عروقی، افزایش معنی داری را در حداقل اکسیژن مصرفی هر دو گروه گزارش کردند (۱۸). همچنین مردان پور و همکاران در پژوهشی بهبود قدرت عضلات، توان هوایی و ترکیب بدن زنان سالمند را متعاقب تمرینات ترکیبی گزارش کردند (۱۹).

همچنین نتایج تحقیق حاضر نشان داد که پس از هشت هفته تمرین ترکیبی، تمامی شاخص‌های لیپیدی به طور معنی داری تغییر کرد. اراضی و همکاران با مقایسه تأثیر یک دوره تمرینات

نتایج این تحقیق نشان داد هشت هفته تمرین ترکیبی با و بدون مصرف دانه کتان سبب کاهش معنی دار شاخص‌های بدنی، بهبود سطح لیپیدو افزایش معنی دار استروژن شد. در پژوهش حاضر شاخص توده بدن، نسبت دور کمر به لگن و درصد چربی در گروه تمرین ترکیبی به طور معنی داری کاهش داشت. Glowacki و همکاران پژوهشی در مورد پیامدهای تمرین‌های استقاماتی، مقاومتی و ترکیبی انجام دادند. نتایج نشان داد وزن توده بدن چربی بدن در حد معنی داری در گروه مقاومتی و ترکیبی افزایش و درصد چربی در حد معنی داری در گروه استقاماتی و ترکیبی کاهش داشت (۱۰). در پژوهش دیگری پارک Park و همکاران بیان کردند تمرینات ترکیبی نسبت به تمرینات هوایی سبب کاهش بیشتری در چربی زیر جلدی و چربی احشایی می‌شود و توده بدن چربی فقط با تمرین ترکیبی در حد چشمگیری افزایش می‌یابد (۱۱). تمرینات بدنی منظم می‌تواند ترکیب بدنی افراد را کاهش و کارایی سیستم قلبی عروقی آن‌ها را افزایش دهد (۱۲). نتایج به دست آمده از تحقیق حاضر دلالت بر نقش تمرینات منتخب با شدت مناسب بر کنترل وزن و ترکیب بدنی آزمودنی‌ها دارد.

تمرینات هوایی منظم موجب افزایش بیان ژن‌های آنزیم‌های لیپولیزی، بتاکسیداسیون، کربس و زنجیره انتقال الکترون، افزایش چگالی میتوکندری و افزایش فراخوانی چربی به جای کربوهیدرات جهت تولید انرژی می‌گردد. بنابراین میزان چربی بدن کاسته شده و منجر به کاهش وزن و شاخص توده بدن می‌شود (۱۳). در رابطه با تاثیر تمرین مقاومتی روی ترکیب بدن می‌توان چنین گفت که، تمرین مقاومتی می‌تواند ترکیب بدن را مستقل از تغییرات رخ داده در وزن یا شاخص توده بدن، بهبود بخشد. تحقیقات نشان می‌دهد تمرین مقاومتی از طریق تاثیر بر متابولیسم پایه، باعث سودمندی‌هایی در زنان میان‌سال می‌شود. میزان متابولیسم پایه، ارتباط مستقیمی با توده بدن چربی بدن دارد. برخورداری از توده بدن چربی بیشتر، به مفهوم کل انرژی مصرفی روزانه بیشتر است (۱۴). در تحقیقی افزایش معنی دار در نسبت متابولیسم پایه (با وجود کاهش

لیپوپروتئین کم چگال در تبدیل VLDL به مقادیر لیپوپروتئین پرچگال مؤثر است و با افزایش فعالیت آن، سطح مقادیر لیپوپروتئین پرچگال افزایش می‌یابد، از طرفی لسیتین کلسترول آسیل ترانسفراز (LCAT) علاوه بر لیپوپروتئین کم چگال، کلسترول را به ذرات مقادیر لیپوپروتئین پرچگال تبدیل می‌کند. ممکن است که افزایش این آنزیم مسئول افزایش مقادیر لیپوپروتئین پرچگال ناشی از تمرین باشد (۲۱) نشان داده شده است که LACT به میزان زیادی در بعضی از تمرینات ورزشی افزایش داشته است. تمرینات استقامتی منظم موجب افزایش LCAT بیان ژن و عملکرد آنزیمهای لیپولیزی می‌شود. آنزیم LCAT با افزایش فعالیت خود، از اکسیداسیون لیپوپروتئین کم چگال جلوگیری می‌کند. با توجه به اینکه به هنگام تمرین هوایی، فعالیت آنزیم LCAT، افزایش و لیپاز کبدی کاهش می‌یابد، بنابراین اکسیداسیون لیپوپروتئین کم چگال کاهش یافته و از ایجاد لیپوپروتئین کم چگال جلوگیری می‌شود (۲۲).

نتایج این تحقیق نشان داد که تمرین ترکیبی + مکمل باعث کاهش معنادار تری گلیسرید و افزایش معنادار مقادیر لیپوپروتئین پرچگال شد. شوندی و همکاران در پژوهشی کاهش معنی دار تری گلیسرید، مقادیر لیپوپروتئین پرچگال، وزن بدن، نمایه توده بدن، دور کمر و توده چربی را به دنبال مصرف دانه کتان گزارش کردند (۲۳). جلالی و همکاران نیز بیان کردند مصرف دانه کتان همراه با یک رژیم غذایی ساده، سطوح چربی را به صورت واضحی کاهش می‌دهد (۲۴).

اثر کاهنگی لیپیدها ناشی از مصرف کتان به محتوای لیگنان آن نسبت داده شده است (۸). ساز و کار اثر کتان در کاهش لیپیدها، مهار آنزیم ۷-آلfa هیدروکسیلاز و آسیل کوآنزیم - آ کلسترول ترانسفراز پیشنهاد شده است. علاوه بر این فیتواستروژن موجود در کتان با اثر انتخابی که روی گیرنده استروژنی دارد، نیز می‌تواند در کاهش لیپوپروتئین کم چگال و افزایش مقادیر لیپوپروتئین پرچگال مؤثر باشد. کتان سرشار از اسید چرب امگا-۳ است. پژوهش‌ها نشان داده‌اند دریافت اسیدهای چرب امگا-۳ سبب کاهش تری گلیسرید، کلسترول تام

ترکیبی (مقاومتی - هوایی) و هوایی بر حداکثر اکسیژن مصرفی، نیمrix لیپیدی، قند خون و فشار خون مردان میانسال دارای عوامل خطرزای قلبی - عروقی به این نتیجه رسیدند که بعد از تمرین ترکیبی و هوایی، سطوح تری گلیسرید، کلسترول تام، لیپوپروتئین پرچگال، لیپوپروتئین کم چگال و گلوکز به طور معنی داری تغییر یافت (۱۸).

در تحقیق حاضر مقادیر تری گلیسرید در گروه تمرین کاهش معنی دار یافت. تری گلیسرید مهمترین منبع انرژی در فعالیت‌های بدنی از نوع استقامتی می‌باشد. لیپوپروتئین لیپاز آنزیم تجزیه کننده تری گلیسرید است که موجب رهایش اسیدهای چرب آزاد از تری گلیسرید جهت تولید انرژی در طول فعالیت‌های هوایی می‌گردد. بنابراین ارتباط بالایی بین فعالیت آنزیم لیپوپروتئین لیپاز و برداشت تری گلیسرید خون وجود دارد لذا می‌توان نتیجه گرفت که در پی فعالیت هوایی و افزایش فعالیت آنزیم لیپوپروتئین لیپاز، مقدار تری گلیسرید خون جهت تولید انرژی کاهش یافته است (۲۰). هر چند از اثرات بلندمدت عده تمرین روی نیمrix لیپیدی، کاهش پیوسته و معنی دار تری گلیسرید می‌باشد. از جمله سازگاری‌های موثر به دنبال فعالیت‌های هوایی افزایش حجم میتوکندری و به دنبال آن فعالیت آنزیمهای لیپولیز می‌باشد که باعث افزایش توانایی کاتابولیسم چربی‌های به هنگام فعالیت ورزشی می‌شود. شواهد حاکی از آن است که به هنگام انجام فعالیت‌های بدنی میزان هورمون‌های کاتکولامینی و هورمون رشد افزایش می‌یابد که این هورمون‌ها میزان لیپولیز را افزایش می‌دهند. علاوه در زنان، به هنگام فعالیت ورزشی ترشح هورمون ۱۷ بتا استرادیول افزایش می‌یابد که به دنبال آن استفاده از ذخایر چربی به عنوان منبع انرژی به هنگام فعالیت بدنی افزایش می‌یابد (۲۱). همچنین نتایج تحقیق حاضر حاکی از آن بود که پس از هشت هفته تمرین ترکیبی مقادیر لیپوپروتئین پرچگال افزایش معنی دار و مقادیر لیپوپروتئین کم چگال کاهش معنی دار داشت. ممکن است علت افزایش مقادیر لیپوپروتئین پرچگال افزایش فعالیت آنزیم لیپوپروتئین لیپاز (LPL) باشد. آنزیم

استروژن باشد. همچنین محققین از دیگر عوامل احتمالی افزایش استروژن سرم، را این دانسته‌اند که در جریان ورزش میزان پالایش سوخت و سازی استروژن کاهش می‌یابد و علت این امر احتمالاً از کاهش جریان خون کبدی نشات می‌گیرد. برخی محققین بیان کرده‌اند که شاخص توده بدن با استروژن موجود در بدن رابطه عکس دارد. به طوری که کاهش وزن سبب افزایش استروژن می‌شود.

همچنین نتایج این تحقیق افزایش معنادار استروژن را در گروه تمرین ترکیبی + مکمل نشان داد. فیتواستروژن‌ها از نظر ساختمانی و عمل شبیه ۱۷- بتا- استرون هستند و یا اینکه اثراتی شبیه استروژن ایجاد می‌نمایند و روی رسپتورهای استروژن اثر می‌گذارند. علاوه بر این لیگنان موجود در کتان پس از هضم و تجزیه توسط باکتری‌های کولون به استروژن تبدیل می‌شود (۱۷)، و احتمال اینکه بین سطح استروژن در گروه تمرین ترکیبی و گروه تمرین ترکیبی به همراه مصرف کتان تقاضت بارزی وجود ندارد این باشد که مدت زمان مصرف کتان کم بوده است، و یا مقدار مصرفی کتان کم بوده، که نیاز به تحقیقات بیشتر را در این زمینه نشان می‌دهد.

نتیجه‌گیری

بطور کلی می‌توان گفت که تمرین ترکیبی با و بدون مصرف دانه کتان از طریق بهبود سطوح لیپید، استروژن و ترکیب بدن می‌تواند، به کاهش عوارض یائسگی کمک کند و با افزایش حدکثراکسیژن مصرفی می‌تواند راهکاری جهت افزایش استقامت قلبی- عروقی باشد.

تشکر و قدردانی

این مقاله منتج از پایان‌نامه کارشناس ارشد فیزیولوژی ورزشی داشگاه فردوسی مشهد می‌باشد، که با کد ۲۲۳۰۳۲۲ در IRCT20171031037142N2 در سایت کارآزمایی بالینی ثبت گردید. همچنین نویسندهای افرادی که در انجام این تحقیق همکاری داشتند، تقدیر و تشکر می‌نمایند.

و لیپوپروتئین کم چگال می‌شود (۲۳، ۱۷). بیشترین اثر اسید چرب امگا-۳ بر کاهش تری‌گلیسرید است که این اثر را از راه مهار سنتز تری‌گلیسرید انجام می‌دهد (۱۷). همچنین محققین بیان کرده‌اند که اسید چرب امگا-۳، ترشح کلسترول به صفرا را افزایش داده که این باعث تخلیه ذخایر کبدی کلسترول و در نتیجه افزایش سنتز و بازگردش کلسترول می‌شود. علاوه بر این اسید چرب امگا-۳ از طریق تحریک بتاکسیداسیون و مهار سنتز اسید چرب موجب کاهش تجمع چربی در کبد می‌شوند. نتایج تحقیق حاضر افزایش معنی دار استروژن را در گروه تمرین نشان داد. ابراهیم و همکاران در پژوهشی بیان کردند که فعالیت منظم و طولانی مدت به ویژه تمرین‌هایی که با تحمل وزن بدن همراه است، می‌تواند در افزایش هورمون استروژن موثر واقع شود (۲۵). ترتیبیان و همکاران در پژوهشی کاهش معنی داری استرادیول سرم و شاخص توده بدنی را به دنبال یک دوره تمرین هوایی گزارش کردند (۲۶).

در تحقیقات مختلف بیان شده است که فعالیت بدنی سطوح هورمون‌های استروئیدی جنسی را در زنان، قبل از یائسگی و بعد از یائسگی تغییر می‌دهد. مطالعات مقطعی قبلی نتایج وارتباطات متناقضی را بین فعالیت بدنی و هورمون جنسی نشان داده‌اند. Cauley و همکاران یک ارتباط منفی بین سطوح استرادیول و فعالیت بدنی پیدا کردند (۲۷). Nelson و همکاران گزارش کردند که در مقایسه با زنان کم تحرک زنان یائسه فعال سطوح استروژن پایین‌تری دارند (۲۸). Verkasalo و همکاران نشان دادند که زنان یائسه‌ای که بیش از ۵ ساعت در هفته تمرین بدنی دارند سطوح استرادیول بالاتری دارند. تروموزو و همکاران اختلاف معناداری در فعالیت بدنی با مقدار هورمون‌های جنسی در زنان یائسه گزارش نکردند (۲۹).

هرچند سازوکار تغییرات استروژن نسبت به فعالیت بدنی کاملاً شناخته شده نیست اما می‌توان گفت که استروژن از تخدمان‌ها تحت تاثیر هورمون محرك فولیکولی که خود از آدنو-هیپوفیز ترشح می‌شود، قرار دارد. هورمون محرك فولیکولی با فعالیت بدنی افزایش می‌یابد (۳۰)، و این می‌تواند از دلایل افزایش

در این پژوهش هیچ گونه تعارض منافعی توسط نویسندهای
گزارش نشده است.

تضاد منافع

References

1. Binder, E.F., et al., Effects of progressive resistance training on body composition in frail older adults: results of a randomized, controlled trial. *The Journals of Gerontology Series A: Biological Sciences and Medical Sciences*, 2005. 60(11): 1425-1431.
2. Prakash, M.D., et al., Exercise in Menopausal Women, in *Sex Hormones, Exercise and Women*. 2017, 285-307.
3. Manson, J.E., et al., Walking compared with vigorous exercise for the prevention of cardiovascular events in women. *New England Journal of Medicine*, 2002. 347(10):716-725.
4. Liu, D., Short-term Exercise Effects on the Arterial Stiffness of Overweight Postmenopausal Women: 722 Board 38 June 1, 3. *Medicine and science in sports and exercise*, 2016. 48(5 Suppl 1): 194.
5. Habibzadeh, S., F. Rahmaiania, H. Daneshmandi, The Effect of Selected Walking Program on Bone Mass Density, Body Composition and Serum Estrogen in OBESE Girls. 2009.
6. McTiernan, A., et al., Effect of Exercise on Serum Estrogens in Postmenopausal Women. *Cancer research*, 2004;64(8):2923-8
7. Akbari, tn. and Fm. Davoodabadi, Comparative effects of flaxseed, soy on menopausal hot flashes.2012.
8. Yari, Z., P. Mirmiran, and Moslehi , Effects of Flaxseed and Its Nutritional Components on the Metabolic Syndrome and Associated Risk Factors. 2014.
9. Naimeh Akbari torkestani , Masoomeh Davood Abadi Farahani, Comparative effects of flaxseed, soy on menopausal hot flashes, *Journal of faculty of Nursing & Midwifery*. 2012;2(3):12-17.
10. Glowacki, S.P., et al., Effects of resistance, endurance, and concurrent exercise on training outcomes in men. *Medicine & Science in Sports & Exercise*, 2004. 36(12): 2119-2127.
11. SK, P., et al., The effect of combined aerobic and resistance exercise training on abdomindal fat in obese middle – aged women. *J Physiol antrhopol appl human Sci*, 2003. 22(3): 129-135.
12. Ockene, I.S., et al., Seasonal variation in serum cholesterol levels: treatment implications and possible mechanisms. *Archives of internal medicine*, 2004. 164(8): 863-870.
13. Helalizadeh, M., et al., The impact of 12 weeks of combined training on plasma and insulin resistance Apelin overweight women. *Life Science Sports*, 2015. 7(1): 93-108..
14. Cadore, E.L., et al., Neuromuscular adaptations to concurrent training in the elderly: effects of intrasession exercise sequence. *Age*, 2013. 35(3): 891-903.
15. Bryner, R.W., et al., Effects of resistance vs. aerobic training combined with an 800 calorie liquid diet on lean body mass and resting metabolic rate. *Journal of the American College of Nutrition*, 1999. 18(2): 115-121.
16. Wu, H., et al., Lifestyle counseling and supplementation with flaxseed or walnutsinfluence the management of metabolic syndrome. *The Journal of nutrition*, 2010. 140(11): 1937-1942..
17. Yari, z. and p. mirmiran, A review of the effects of flax seed and food components of the metabolic syndrome and its related risk factors. *Journal of Endocrinology and Metabolism*, 2014. 16(3): 211-220.
18. Arazi, H., A. Jorbonian, and E. Asghari, Comparison of concurrent resistance-aerobic and aerobic training on VO_{2max} lipid profile, blood glucose and blood pressure in middle-aged men at risk for cardiovascular disease. *SSU_Journals*, 2013. 20(5): 627-638.

19. Mardanpour-Shahrekordi, Z., et al., The effect of sequence order of combined training (resistance and endurance) on strength, aerobic capacity and body composition in older women: a randomized clinical trial. Journal of Shahrekord University of Medical Sciences, 2015. 17(3).
20. McLaughlin, T., et al., Differentiation between obesity and insulin resistance in the association with C-reactive protein. Circulation, 2002. 106(23): 2908-2912.
21. Selvin, E., N.P. Paynter, and T.P. Erlinger, The effect of weight loss on C-reactive protein: a systematic review. Archives of Internal Medicine, 2007. 167(1): 31-39.
22. Assad, M., Effects of aerobic training, resistance and a combination of cholesterol LDL, HDL and cardiorespiratory fitness in obese men. Journal of Applied Research in Sport Management, 2013. 1(3): 57-64.
23. Shavandi, N., et al., Effect of ten-week aerobic training with flax seed supplementation on blood lipids profile and C-reactive protein in obese women. Journal of Gorgan University of Medical Sciences, 2016. 18(2).
24. Jalali, F., et al., Effect of Linseed (seed of Flax) on blood lipid levels. Pajohandeh Journal, 2008. 13(2): 107-113.
25. Ebrahim, K. and A. Rezaei Sahraei, Effect of eight weeks of aerobic and progressive exercises on changes of estrogen hormone and effective factors on bone mass in menopausal sedentary women. Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism, 2010. 12(4): 401-408.
26. Tartibian Band z. A, The effect of a 10-week aerobic exercise program on serum 17 beta-Astradiol obesity in postmenopausal women. Olympic Journal, 2008.
27. Cauley, J.A., et al., The epidemiology of serum sex hormones in postmenopausal women. American journal of epidemiology, 1989. 129(6): 1120-1131.
28. Nelson, M.E., et al., Hormone and bone mineral status in endurance-trained and sedentary postmenopausal women. The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, 1988. 66(5): 927-933.
29. Bjornerem, A.s., et al., Endogenous sex hormones in relation to age, sex, lifestyle factors, and chronic diseases in a general population: the Tromsø Study. The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism. 2004; 89(12): 6039-6047.
30. Nayebifar, S., et al., The effect of aerobic and resistance trainings on serum C-Reactive Protein, lipid profile and body composition in overweight women. Modern Care Journal, 2012. 8(4): 186-196.

Comparison of the effect of combined physical training (endurance, strength) with and without flaxseed on the levels of estrogen, lipid and body composition of inactive menopausal women

Nasrin Jahanshiri¹, Nahid Bijeh*¹

1. Department of Sport Physiology, Faculty of Sport Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Iran

Corresponding author: bijeh@um.ac.ir

Abstract

Background & Aim: Increase in cardiovascular disease risk factors in postmenopausal women is because of adverse changes in plasma lipoproteins due to the lack of estrogen. The aim of this study was to investigate the effect of eight weeks of combined training with and without flaxseed consumption on estrogen, lipid level and body composition in sedentary postmenopausal women.

Keywords:

Combined training,
Estrogen,
Lipid level,
Postmenopausal
women,
Flaxseed

Methods: In this semi-experimental study, 30 sedentary postmenopausal women within the age range of 50 to 60 years old were selected as volunteers and were divided into two groups: Combined training ($n=15$) and combined training + flaxseed ($n=15$). The exercise protocol included 8 weeks of aerobic training with the intensity of 60% to 80% of the maximal heart rate and the resistance training with the intensity of 60% to 80% of one-repetition maximum. The second group, in addition to physical training, consumed 25 grams of flaxseed. Data were analyzed by paired-samples t-test and independent-samples t-test at a significance level of $p<0.05$.

Results: In the combined training group, estrogen and high-density lipoprotein levels were significantly increased, whereas the BMI and triglyceride were decreased ($p<0.05$). In the combined exercise group with flaxseed consumption, estrogen, and high-density lipoprotein were increased significantly, whereas the BMI and triglyceride ($p=0.015$) were decreased ($p<0.05$).

Conclusion: Collectively, combining exercise with and without flaxseed can reduce the complications of menopause by improving the lipid and estrogen levels as well as body composition. It can act as an effective strategy to increase cardiovascular endurance by maximizing the amount of oxygen consumed.

How to Cite this Article: Jahanshiri N, Bijeh N. Comparison of the effect of combined physical training (endurance, strength) with and without flaxseed on the levels of estrogen, lipid and body composition of inactive menopausal women. Journal of Torbat Heydariyeh University of Medical Sciences. 2018;6(3):26-36.