تأثیر برنامه تمرین هوازی بر علائم یائسگی و کیفیت زندگی زنان یائسه غیر ورزشکار

زهرا جامی عابد مقدم '، ناهید بیژه ^{۲*}، علی اکبر هاشمی جو اهری ^۲

تاریخ دریافت 1392/11/27 تاریخ پذیرش 1393/01/30

حكىدە

پیش زمینه و هدف: یائسگی نشانه گذر از دوران باروری و رسیدن به ناباروری است. در این دوران علائمی همچون گر گرفتگی و عرق شبانه و عدم تمرکز و در طولانی مدت افزایش خطرات قلبی عروقی رخ می دهد. هدف از اجرای این پژوهش بررسی اثر هشت هفته تمرین هوازی بر علائم یائسگی و کیفیت زندگی زنان یائسه غیر ورزشکار بود.

مواد و روش کار: تعداد ۵۰ نفر از زنان یائسه با میانگین سنی ۶۰-۴۵ سال که بهصورت نمونه گیری در دسترس و هدفدار انتخاب شدند و بهطور تصادفی در دو گروه تجربی (۳۰ نفر) و کنترل (۲۰ نفر) قرار گرفتند. آزمودنی ها به مدت هشت هفته ۳ جلسه در هر هفته و هر جلسه ۳۰ دقیقه در شروع پژوهش و افزایش تدریجی آن تا ۵۵ دقیقه در پایان پژوهش، با شدت ۵۰ تا ۷۰ درصد حداکثر ضربان قلب ذخیره حضور یافتند. پیش از شروع و در پایان دوره تمرین هوازی، علائم یائسگی و کیفیت زندگی آنها به ترتیب از طریق مقیاس یائسگی گرین و مقیاس کیفیت زندگی یوتیان ارزیابی شد. برای مقایسه میانگینهای درون و بین گروهی به ترتیب از تی استیودنت همبسته و مستقل مورداستفاده قرار گرفت.

یافته ها: خرده مقیاسهای علائم یائسگی همچون جسمانی، روان شناختی، اضطراب و افسردگی زنان یائسه متعاقب هشت هفته تمرین هوازی کاهش معنی دار یافت. همچنین، علائم وازوموتور و جنسی در طی این دوره تغییر معنی داری نداشت (۱۰۵-۱۰۶). خرده مقیاسهای کیفیت زندگی از قبیل شغل، سلامت، احساس و خرده مقیاس جنسی در کیفیت زندگی افزایش معنی دار داشت (۱۰۵-۹۰).

بعث و نتیجه گیری: نتایج مطالعه نشان داد که هشت هفته تمرین هوازی موجب کاهش معنی دار در علائم یائسگی، جسمانی، روان شناختی، اضطراب و افسادگی و افزایش در کیفیت زندگی زنان یائسه می شود. این نتایج حاکی از آن است که تمرین هوازی علائم یائسگی را کاهش داده، لذا به زنان پیشنهاد می گردد جهت کاهش عوارض ناشی از یائسگی، ورزش را در برنامه روزانه خود قرار دهند.

كليدواژهها: تمرين هوازى، علائم يائسگى، زنان يائسه غير ورزشكار

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره دوازدهم، شماره سوم، پی درپی 56، خرداد 1393، ص 182-173

آ**درس مکاتبه**: میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده تربیتبدنی و علوم ورزشی، تلفن: ۸۸۰۳۴۶۸ - ۵۱۱ فاکس: ۰۵۱۱-۸۸۲۹۵۸۰ - ۲۵۱۱ فاکس: Email: bijeh @ferdowsi.um.ac.ir

مقدمه

یائسگی، پدیدهای کاملاً طبیعی است و درواقع نقطهای از حیات یک زن است که به دلیل کاهش فعالیت تخصدانها و کمبود استروژن، دورههای قاعدگی به پایان میرسد و با قطع دائم جریان قاعدگی که حداقل دوازده ماه است، آشکار می گردد. در این دوران، بسیاری از زنان متحمل تغییرات و دگرگونیهای جسمی، روانی و هورمونی و بروز علائم و نشانههایی می شوند(۱). تغییرات هورمونی که در طول یائسگی بروز می کند، منجر به ایجاد علائم یائسگی و افزایش خطر ابتلا به بیماریهای قلبی - عروقی و

پوکی استخوان در زنان یائسه می گردد. بیا توجه بیه نتایج تحقیقات اخیر، این علائم و بیماریها عامل اصلی مراجعه زنان میانسال به پزشکان است(۲-۳). همچنین در طی این دوره، احتمال خطر بروز تغییرات جسمی و روانی افزایش می یابد(۴). عدهای از زنان یائسه به علائم متعدد و شدیدی مبتلا می شوند در حالی که سایر زنان ممکن است هیچ علامتی نداشته باشند و یا علائم آنها ناچیز و غیرقابل توجه باشد. برای توجیه این تفاوتها اختلافات فرهنگی مستند نبوده و انجام چنین بررسیهایی نیز دشوار است.

۱ کارشناسی ارشدتربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه فردوسی مشهد

^۲ دانشیار فیزیولوژی ورزش، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه فردوسی مشهد **(**نویسنده مسئول)

^۳ استادیار طب ورزش، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه فردوسی مشهد

گرگرفتگیهای شبانه در زنان کاهش معنی دار یافته است اما در مقیاس سلامتی زنان تغییری مشاهده نشد، درصورتی که سطوح افسردگی کاهش داشت و سطح آمادگی قلبی تنفسی و توده عضلانی شرکت کنندگان به طور معنی داری افزایش داشت(۱۵).سن وقوع یائسگی در زنان طبیعی، بین ۵۸-۴۰ سالگی و میانه آن ۵۱/۴ سالگی است؛ اما در مطالعات ایران، میانگین سنی یائسگی پایین تر و ۴۷/۸ سال می باشد (۱, ۴). از آنجاکه امید به زندگی از ۴۸/۳ سال در سال ۱۹۰۰ میلادی به ۷۹/۸ سـال در سـال ۲۰۰۱ افزایشیافته است؛ زنان بیش از یکسوم عمر خود را در دوران پس از یائسگی به سر می برند(۱۶). با توجه به این موضوع، توجه به کیفیت زندگی زنان ازنظر بهداشت عمومی در دوران یائسگی اهمیت فراوانی می یابد(۱۷). در قرن ۲۱، یکی از اهداف بهداشت برای همه بهبود کیفیت زندگی است(۱۸). طبق تعریف سازمان بهداشت جهانی در سال ۲۰۰۰ این مفهوم را به این صورت تعریف کرده است: کیفیت زندگی، درک افراد از موقعیت خود در زندگی ازنظر فرهنگ، سیستم ارزشی که در آن زندگی می کنند، اهداف، انتظارات، استانداردها و اولویت هایشان می باشد، پس کاملاً فردی بوده و توسط دیگران قابل مشاهده نیست و بر درک افراد از جنبههای مختلف زندگی شان استوار است (۱۹). در مورد زنان یائسه، کیفیت زندگی معمولاً به جنبههای مرتبط با سلامتی در کیفیت زندگی با توجه به مجموعهای از علائم و بدون در نظر گرفتن عملکرد جسمی، عاطفی و اجتماعی اشاره دارد؛ بنابراین اغلب اصطلاح کیفیت زندگی بهسادگی به مفهوم وجود علائم يائسكي مانند گرگرفتگي، تعريق شبانه ميباشد. مطمئناً وجود اين علائم بر کیفیت زندگی زنان مؤثر است؛ ضمن آن که توجه همزمان به سایر جنبههای کیفیت زندگی مانند وضعیت سلامتی فرد، رضایتمندی از زندگی و عملکرد روانی نیز حائز اهمیت می باشد (۲۰). محققان به این نتیجه دست یافته اند که یائسگی دارای تأثیر بسیار چشمگیری بر کیفیت زندگی در طول مرحله حوالی یائسگی و مراحل اولیه پس از یائسگی میباشد؛ خصوصـاً در زنانی که دارای علائم یائسگی هستند، داشتن فعالیت جسمانی منظم و پرداختن به ورزش منجر به بهبود عملکرد روانشناختی و سلامت روانی می گردد و نیز عزتنفس، کیفیت زندگی و رضایت از زندگی را افزایش می دهد (۲۱-۲۲). ورزش با شدت متوسط موجب ایجاد تغییرات مثبت در سلامت روانی و کیفیت زندگی زنان پائسه می شود و برای کسب و حفظ این سلامت روانی، زنان یائسه باید عادت به عدم فعالیت را رها کرده و خود را به ورزش عادت دهند(۲۳). همچنین سایر محققان به ارتباط مثبت بین ورزش و کاهش علائم روانی در دوران یائسگی اشاره کردهاند(۲۳). بررسیهای انجام شده توسط دان و همکارانش نشان داد که هم گزارش های پراکنده آن چنان تحت تأثیر عوامل اجتماعی-فرهنگی بودهاند که مشکل می توان گفت کدام علائم مربوط به اختلافات بیولوژیک و کدامیک مربوط به تفاوت های فرهنگی است((Δ)). دیچرنی بیان می کند که عوارض و علائم پائسگی ناشی از سه عامل کاهش استروژن، عوامل شخصیتی و عوامل محیطی است. به طور کلی علائم یائسگی را می توان به دودسته حادیا زودرس که بلافاصله بعد از قطع قاعدگی حاصل می شوند مانند گرگرفتگی و بی خوابی و علائم دیررس که در سال های بعد ظاهر می شوند مانند آتروفی سیستم ادراری و تناسلی، بیماری های قلبی عروقی و پوکی استخوان، تقسیم نمود (۵). ازجمله علائم شایعی که به دنبال کاهش ظرفیت فولیکولی تخمدان ها و افت استروژن در مرحله درازمدت کلیماکتریک ٔ بروز می کنند می توان به اختلالات قاعدگی همچون عدم تخمک گذاری و کاهش باروری، خونریزی کمتر و یا بیشتر از حد معمول و بی نظمی در قاعدگی همچون؛ علائم وازموتور: گرگرفتگی، برافروختگی و تعریق؛ علائم روانی از قبیل: اضطراب، افسردگی، زودرنجی، کج خلقی، کاهش عزتنفس، تحریک پذیری و بی ثباتی احساس اشاره کرد(۸-۶). تحقیقات صورت گرفته در زمینه اثر فعالیت بدنی بر علائم یائسگی همچون گرگرفتگی و وازوموتور در زنان یائسه متناقض است. چنانچه بعضی حاکی از کاهش(۹)، بدون تغییر(۱۰) و یا افزایش(۱۱-۱۲) در آنها را گزارش میدهند.گالمارس و همکاران در مطالعهای که بـر روی ۱۰۱۱ زن یائسه با دامنه سنی ۴۵-۵۹ سال (۳۷۰ نفر قبل از دوره یائسگی و ۶۴۱ نفر بعد از دوره یائسگی) با دامنه نمایه توده بدن ۴±۲۵ کیلوگرم بر مترمربع انجام دادند به این نتیجه رسیدند که ۳ نوع تمرین هوازی (بیشتر از ۳۰ دقیقه، ۶۰ تـا ۳۰ دقیقـه و کمتر از ۶۰ دقیقه تمرین هوازی) منجر به بهبود سطح علائم یائسگی و سطح کیفیت زندگی زنان در پایان دوره تمرینی میشود البته افرادی که در فعالیتهای ۶۰-۳۰ دقیقه شرکت کردنـد ایـن تغییرات بیشـتر دیـده شـد(۱۳). مـولانن و همکـاران (۲۰۱۲) در مطالعه ای که اثر تمرین هوازی را بر علائم یائسگی ۱۵۴ زن ۴۵ تا ۶۳ سال انجام دادند به این نتیجه رسیدند که ۵۰ دقیقه تمرین هوازی (۴ جلسه در هفته برای مدت ۲۴ هفته) منجر به کاهش معنی داری در عرق کردن شبانه، افسردگی، اختلالات خلقی، زودرنجی، سردرد و مشکلات ادراری نسبت به گروه کنترل شد(۱۴). لوتو و همکاران (۲۰۱۲) در مطالعهای اثر فعالیت هـوازی (۶ ماه، ۴ جلسه در هر هفته و هر جلسه ۵۰ دقیقه) را بر علائم یائسگی همچون گرگرفتگی و وازوموتور) و کیفیت زندگی ۱۷۶ زن یائسه ۶۳-۶۳ ساله سنجیدند، به این نتیجه رسیدند که تعداد

¹ Decherney

² Climacteric

ورزش سبک و هم ورزش قدرتی میتواند علائم افسردگی را کاهش دهد(۲۴). ایمایاما و همکاران (۲۰۱۱) در مطالعهای که بـه بررسی ۱۲ ماه رژیم غذایی همراه با فعالیت بدنی متوسط تا شدید به مدت ۲۲۵ دقیقه در هفته بر روی ۱۱۸ نفر زنان چاق پائسـه انجام دادند به این نتیجه رسیدند که سطح کیفیت زندگی و عملکرد جسمانی شرکت کنندگان افزایش یافت؛ درصورتی که سطوح افسردگی، استرس آنها بعداز دوره تمرینی کاهش داشت (۲۵). مولانن و همکاران (۲۰۱۲) در پژوهشی که بر روی ۱۱۶۵ زن فنلاندی ۴۵-۶۴ ساله که به مدت ۸ سال انجام دادند به این نتیجه رسیدند که بین افزایش یافتن سطح کیفیت زندگی و فعالیت جسمانی زنان رابطه مثبت و معنی داری وجود دارد درصورتی که در پایان این دوره تغییری در علائم یائسگی شرکت کنندگان دیده نشد (۱) اغلب مطالعاتی که اثرات ورزش را در زنان یائسه مورد آزمایش و بررسی قرار دادهاند، اصولاً روی مواردی همانند تغییرات ترکیب بدن و تراکم استخوانها که به همراه یائسگی رخ میدهند، تمرکز دارند (۲۶-۲۷) درحالی که مطالعه اثرات ورزش و بررسی میزان تأثیرگذاری آن بر علائم یائسگی و کیفیت زندگی زنان در طی دوره یائسگی، بسیار کم صورت گرفته است(۲۸). بنابراین در پژوهش حاضر محقق به دنبال مطالعه تأثیر برنامه تمرین هوازی بر علائم یائسگی و کیفیت زندگی زنان یائسه، مى باشد و هدف محقق آن است كه تعيين نمايد آيا برنامه تمرين هوازی منتخب موجب افزایش علائم یائسگی و بهبود کیفیت زندگی زنان یائسه میشود یا خیر؟

مواد و روشها

تحقیق حاضر از نوع تحقیقات نیمه تجربی بود که دو گروه تجربی با طرح پیش آزمون و پس آزمون مورد مقایسه قرار گرفتند. جامعه آماری این تحقیق، زنان یائسه غیرورزشکار با دامنه سنی ۴۵–۶۰ سال بودند که پس از فراخوان عمومی در سطح شهرستان فریمان آمادگی خود را برای همکاری در این تحقیق اعلام کرده بودند. در وهله نخست افراد با ماهیت و نحوه همکاری با اجرای پژوهش آشنا شدند. آزمودنیها براساس شرایط تحقیق به صورت داوطلبانه در تحقیق شرکت کرده و فرم رضایت نامه را امضا نمودند. از جمله این شرایط سالم بودن براساس پرسش نامه تندرستی، عدم مصرف دارو، حداقل یک سال از قطع قاعدگی فرد گذشته باشد، یائسگی به صورت طبیعی رخ داده باشد و ناشی از برداشتن رحم، تخمدانها، شیمی درمانی یا پرتو درمانی نباشد، عدم استعمال دخانیات و عدم شرکت در هیچ برنامه تمرینی حداقل شش ماه پیش از شرکت در برنامه تمرینات این تحقیق بود. سپس نمونهها به طور تصادفی در دو گروه تجربی (۳۰ نفر) و

کنترل (۲۰ نفر) دسته بندی شدند. سطح فعالیت جسمانی و علائم یائسگی و کیفیت زندگی زنان غیرورزشکار در دوره قبل و بعد از هشت هفته تمرین هوازی مورد بررسی قرار گرفت. در این تحقیق سطح فعالیت جسمانی افراد با استفاده از پرسش نامه ارزیابی فعالیت جسمانی کیزرمشخص شد(۲۹). این پرسش نامه عادات و الگوهای فعالیت جسمانی را به ویـژه در زنـان، ارزیـابی مـیکنـد و شامل چهار بخش می باشد؛ فعالیت های مربوط به امور خانه و مراقبت ازخانواده، فعاليتهاي شغلي، عادات زندگي فعال و مشارکت در ورزش است. این ابزار اندازه گیری توسط آینس ورث و همکارانش درسال (۲۰۰۰) برای زنان گروه سنی ۲۰ تا ۶۰ سـال تأیید شد و اعتبار درونی آن $\alpha=\Lambda$ کرونباخ) بود. براساس این پرسش نامه زنانی که در امور عادی و روزمره زندگی خود فعالیت جسمانی کمی داشتند و غیر ورزشکار بودنـد یعنـی ۳ تـا ۵ سـال سابقه ورزشی منظم نداشتند و در دو ماه اخیر بیش از یک جلسه در هفته به ورزش نیرداخته بودند، شامل این پیژوهش میشدند(۲۹). همچنین، علائم یائسگی مطابق مقیاس استاندار یائسگی گرین مورد ارزیابی قرار گرفت. این مقیاس امروزه رایجترین ابزار مورد استفاده جهت ارزیابی علائم یائسگی است و شامل ۲۱ علامت مربوط به زنان یائسه میباشد. این علائم به چهار گروه کلی روان شناختی، جسمانی، وازوموتور و جنسی تقسیم میشوند (۳۰). در این پژوهش کیفیت زندگی بر اساس مقیاس كيفيت زندگي يوتيان ارزيابي شد. اين مقياس امروزه رايج ترين ابزار مورد استفاده جهت ارزیابی کیفیت زندگی است(۲۸)، این مقیاس ۲۳ مورد دارد که شامل خرده مقیاسهای: شغل، سلامت، احساس و جنسی زنان یائسه میباشد.

برنامه تمرین هوازی به مدت هشت هفته تحت نظر مربی و پژوهشگران برگزار شد. برنامه ورزشی شامل: ۱۵ دقیقه گرم کردن، تمرین هوازی و ۱۰ دقیقه سرد کردن بود که به مدت هشت هفته، با تواتر سه جلسه در هفته و هر جلسه ۵۵ تا ۳۰ دقیقه انجام شد. برنامه تمرین هوازی با شدت ۲۷ تا ۵۰ درصد ضربان قلب برنامه تمرین هامل پیاده روی، جاگینگ، دویدن و ترکیب گامهای ساده ایروبیک بود. جلسه اول تمرین هوازی به مدت ۳۰ دقیقه و هر جلسه یک دقیقه بر زمان تمرین افزوده شد؛ به طوری که از هفته هشتم زمان تمرین هوازی در ۵۵ دقیقه حفظ شد. شدت تمرین براساس نسبتی از ضربان قلب ذخیرهای طبق فرمول زیر برای هر بیمار به روش کارونن محاسبه و در حین تمرین بوسیله ضربان سنج بر چسب POLAR ساخت کشور فنلاند کنترل شد(۳۱). همچنین گروه کنترل هیچ فعالیتی در طول دوره تحقیق نداشتند و غیرفعال بودند.

ضربان قلب استراحت + [درصد مورد نظر × [ضربان قلب استراحت - (سن - (۲۲۰)]] = ضربان قلب ذخیرهای

در پایان داده ها با نرم افزار SPSS نسخه ۱۱/۵ تجزیه و تحلیل شدند. پس از کسب اطمینان از طبیعی بودن توزیع داده ها توسط آزمون کلوموگروف- اسمیرنوف و تجانس واریانس ها به وسیله آزمون لون، برای مقایسه میانگین های درون و بین گروهی به ترتیب از تی استیودنت همبسته ومستقل در سطح معنی داری P<-۱/۰۵ مورد استفاده قرار گرفت.

ىافتەھا

میانگین و انحراف استاندارد سن آزمودنیهای گروه تجربی ۱۳/۳۲ سال و میانگین و انحراف استاندارد سن آزمودنیهای

گروه کنترل $27/8 \pm 87/8$ سال بود. براساس نتایج جدول ۱ تغییرات میانگینهای درون گروهی خرده مقیاسهای علائی یائسگی همچون، علائیم جسیمانی، روان شیاختی، اضطراب و افسردگی زنان یائسه متعاقب هشت هفته تمرین هوازی کاهش معنی دار یافت $(P \cdot 1 \cdot \Delta)$. همچنین، علائیم وازوموتور و علائیم جنسی در طی این دوره تغییر معنی داری نداشت $(P \cdot 1 \cdot \Delta)$. تغییرات میانگینهای بین گروهی در خرده مقیاسهای یائسگی، تغییرات میانگینهای بین گروهی در خرده مقیاسهای یائسگی، همچون علائم جسمانی، روان شناختی، اضطراب و افسردگی زنان یائسه متعاقب هشت هفته تمرین هوازی در بین دو گروه تجربی و کنترل تفاوت معنی دار داشت $(P \cdot 1 \cdot \Delta)$.

جدول (۱): مقایسه تغییرات میانگینهای درون گروهی و بین گروهی در علائم یائسگی، جسمانی، روانشناختی، اضطراب، افسردگی، وازوموتور و حنسی زنان بائسه

			جنسى زنان يائسه			
P**	اختلاف پیش و پس آزمون	P [*]	پس اَزمون‡	پیش اَزمون‡	گروهها	متغير
·/·· [†]	·/۴A	·/·· [†]	1/10±./۲۵	1/88 ±0/81	تجربی	5 d nl
	/11	./. 14	1/24+·/44	1/40± • /4V	كنترل	علائم يائسگى
·/··۴ [†]	./٣٢	·/· \۶ [†]	1/74±•/47	1/68±+/61	تجربى	اده اد
	- •/٢١	.1.04	1/49±·/6·	1/7 <u>\</u> ±•/47	كنترل	علائم جسماني
·/·· [†]	.189	·/·· [†]	1/+V±+/44	1/\#±•/f7	تجربى	ىلائم روانشناختى
	- •/٢	./174	1/69±0/49	1/49±0/48	كنترل	
·/··†	.18	·/·· [†]	۰/٩١±٠/٣٩	1/61±./6.	تجربى	علائم اضطراب
	/19	·/۱۱·	1/41±•/44	1/10±./4Y	كنترل	
·/·· [†]	٠/٧٣	·/·· [†]	1/77±.108	71±.18.	تجربى	#. :I al
	- • / ۲۴	٠/۵۵	1/97±·18·	1/81.±.184	كنترل	علائم افسردگی
·/A\A	./. ٧	./٧۶	1/11±•/A9	\/\\±•/*	تجربى	
	./	·/ / \19	\/\Y±•/Y•	1/17±•/ / /۴	كنترل	علائم وازوموتور
-1104	٠/٣٠	٠/٣٣	1/67±1/77	\/\#±\/\ <i>*</i>	تجربى	علائم جنسی
	- •/٢ •	.184	1/9&±•/AA	1/40±1/7·	كنترل	

Paired sample t-test با توجه به نتایج $P<\cdot l\cdot \Delta$ با توجه به نتایج یانگین \pm انحراف معیار بیان شدهاند \star معنی داری در سطح \pm independent samples t-test جهت تغییرات درون گروهی \star معنی داری در سطح \pm \pm \pm اوجه به نتایج \pm اوجه به نتایج انحراک درون گروهی \pm معنی داری در سطح \pm اوجه به نتایج انحراک درون گروهی \pm اوجه به نتایج انحراک درون گروهی درون گروهی درون گروه درون گروه درون گروه درون گروه درون گرون درون گروه درون گروه درون گرون درون کرد درون گرون گرون گر

براساس جدول ۲ هشت هفته برنامه تمرین هوازی موجب افزایش معنی داری برخرده مقیاسهای کیفیت زندگی همچون،

شغل، سلامت، احساس و خرده مقیاس جنسی کیفیت زندگی زنان یائسه غیر ورزشکار شد $(p<\cdot 1/\cdot a)$.

جدول (۲): نتایج بررسی کیفیت زندگی قبل و بعد از آزمون در هر گروه و مقایسه آنها با هم

$P^{\star\star}$	اختلاف پیش و پس آزمون	$\operatorname{P}^{^\star}$	پس آزمون‡	پیش آزمون‡	گروهها	متغير
·/·· [†]	·/٧۶±·/۴9	·/·· [†]	7/80±0/71	7/\\±•/۴1	تجربى	
	-·/47±·/40	.1.81	7/V&±·/~Y	7/11.	كنترل	کیفیت زندگی
٠/٠٠	•/Y•±•/YA	·/·· [†]	7/14±./00	7/4~±•/X•	تجربى	
	-·/۵۹±·/۸۹	./. ٧٢	7/17±·18·	7/YY±•/AA	كنترل	حيطه شغلى
·/·· [†]	1±./Y8	·/·· [†]	۳/۹۲±۰/۶۰	7/97±·168	تجربى	
	-·/۴۲±·/۶۳	./140	7/80±./4V	71. Y±.180	كنترل	حیطه سلامتی
·/·· [†]	.188±.144	·/·· [†]	4/YA++\&L	~/~~±•/V1	تجربى	
	-·/۴۸±·/91	./118	7/75±·181	7/1/4± · /8/1	كنترل	حيطه احساس
·/·٣۴ [†]	./۵٧±./9۶	$\cdot / \cdot \cdot \cdot arphi^{\dagger}$	4//£+·/Y&	7/18±·189	تجربي	
	- · / · \ ± · / 9 \	·/· YA	7/71±•/1	۳/۲۳±٠/٧٩	كنترل	حیطه جنسی

Paired sample t-test با توجه به نتایج $P<\cdot l\cdot 0$ با توجه به نتایج independent samples t-test بیرات درون گروهی ** معنی داری در سطح $P<\cdot l\cdot 0$ با توجه به نتایج $P<\cdot 0$ با توجه با توجه با توجه با توجه با توجه با توجه به نتایج به نتایج با توجه با ت

بحث و نتیجهگیری

هدف از مطالعه حاضر بررسی تأثیر هشت هفته تمرین هوازی بر علائم یائسگی و کیفیت زندگی زنان یائسه غیر ورزشکار بود. پس از هشت هفته تمرین ورزشی هوازی علائم یائسگی از قبیل علائم روان شناختی و جسمانی کاهش معنی داری نشان داد؛ که نتایج پژوهش حاضر با یافتههای روقانی و همکاران، کاراکن، لستر و همکاران و الاوسکی و مک کلوی همخوانی دارد(۳۲-۳۵). روقانی و همکاران در مطالعهای که به بررسی اثر ۶ هفته تمرین زیربیشینه، (هر هفته ۳ جلسه و هر جلسه ۳۰ دقیقه) پرداختند به این نتیجه رسیدند که سطح آمادگی جسمانی زنان یائسه بهبود یافت (۳۳). کاراکن بیان کرد که ۲۴ هفته تمرین هوازی به مـدت ۵۵ دقیقه ۳ جلسه در هر هفته اثرات مثبتی بر عملکرد جسمانی زنان یائسه داشته چنانچه قادر است علائم یائسگی را کاهش دهد(۳۵). لستر و همکاران گزارش کرد که تمرینات جسمانی منظم شامل تمرینات هوازی و بی هوازی از بروز مشکلات جسمانی یائسگی نظیر ضعف عضلانی و پوکی استخوان جلوگیری مینماید و یا آنها را کاهش میدهد(۳۲). الاوسکی و مککلوی در مطالعهای که اثر ۴ ماه تمرین راه رفتن (۳ جلسه در هفته، هر جلسه ۱ ساعت با شدتی معادل ۵۰ درصدحداکثر اکسیژن مصرفی در جلسه اول و ۷۵ درصدحداکثراکسیژن مصرفی درجلسه آخر) و یوگا بر ۱۶۴ زن غیرفعال را انجام دادند به این نتیجه رسیدند که راه رفتن و یوگا منجر به اثرات مثبتی بر علائم یائسگی، سلامت روانی، خلق و خوی و سطح آمادگی جسمانی و سطح قلبی عروقی

شرکت کنندگان در پایان این دوره شد که این عامل می تواند به عنوان روشی برای کاهش دادن نشانههای یائسگی مورد استفاده قرار بگیرد(۳۴). فعالیت جسمانی بر ترشح انتقال دهندههای عصبی که نقش مهمی در علائم یائسگی دارند تأثیر میگذارد. محققان دریافتند فعالیت جسمانی با ارتقاء و افزایش فعالیتهای اجتماعی در اشخاص میان سال موجب رشد و تقویت کارکرد شناختی مغز می شود. آنها همچنین به این نکته پی بردند که شرکت در فعالیت جسمانی بیشتر و در گروههای اجتماعی بزرگتر که موجب افزایش تحریک مغز میشود، بهطور غیر مستقیم موجب کـم شـدن علائـم افسـردگی مـیشـود(۳۶). داف و همکـاران در مطالعهای که به بررسی تأثیر تمرین بر علائم روانی یائسگی پرداختند بیان داشتند که فعالیت بدنی باعث بهبود علائم روانی یائسگی می شود. از جمله تاثیرات فعالیت های جسمانی و فعالیتهای ورزشی بر بهبود علائم روانی یائسگی می تواند به دلیل افزایش سطوح آندورفین ها باشد و این در حالی است که آندورفین ها بر روی حالات روانی انسان تاثیرات زیادی اعمال می کنند (۳۷). مک گوورن و همکاران عنوان کردند که تمرینات بدنی به دو شکل مستقیم در اصلاح خلق و خو ابتدا از طریق رها شدن آندورفین و سپس از راه کاهش کورتیزول (هورمون استرس) موثرهستند. بنابراین مشخص می شود که تمرین بدنی می تواند آندورفین و سروتونین بیشتری به بدن برساند و برای مدت طولانی در بدن حفظ شود(٣٨).على رغم اينكه علائم وازوموتور و جنسي زنان یائسه در طی برنامه تمرینی پژوهش حاضر کاهش یافت، اما این

عامل مؤثری در ثبات و پایداری تنظیم گرمایی باشد و منجر به کاهش شدت گرگرفتگی شود(۴۷). به هر حال شاید بتوان احتمال مغایرت نتایج پژوهش حاضر با پژوهشهای مشابه دیگر در نوع برنامه تمرینی ارائه شده و شدت تمرین آنها جستجو نمود. برای کاهش علائم وازوموتور در دوران یائسگی میزان شدت تمرین بایستی مدنظر قرار گیرد. درحقیقت فعالیت بدنی با شدت مناسب و به طور منظم بر ترانسمیتورهای عصبی تاثیرگذرا تنظیم کننده مرکزی دمای بدن مؤثر میباشد (۴۸). براساس نتایج این پژوهش سطح کیفیت زندگی پس از هشت هفته تمرین هوازی در زنان يائسه افزايش معنى دار داشت؛ كه اين يافته با نتايج انگين و اردن، شعبانی بهار و همکاران، والنتی و همکاران، مارتیو و همکاران و الوسكي و مك اولي همخواني دارد (۲۲, ۴۹-۵۲)؛ اما نتايج تحقيق حاضر مبنی بر بهبود سطح کیفیت زندگی بواسطه انجام دادن فعالیت بدنی در زنان یائسه با یافتههای نوری و همکاران همخوانی ندارد(۵۳). انگین و اردن در مطالعهای که اثر تمرینات منتخب کششی را به مدت ۲۱ هفته بر روی ۱۶ فرد دارای استئوپروتیک و ۱۷ فرد استئوپنیک انجام دادند به این نتیجه رسیدند که سطح کیفیت زندگی شرکت کنندگان بهبود یافته است(۴۹). شعبانی بهار و همکاران در پژوهشی که با هدف بررسی اثر یک برنامه تمرینی ویژه (به مدت ۱۲ هفته و سه جلسه در هر هفته) بر کیفیت زندگی زنان یائسه غیر ورزشکار انجام دادند؛ به این نتیجه رسیدند که تأثیر تمرین بر کیفیت زندگی گروه تجربی در حیطه روانی-اجتماعی (شغل) معنی دار بود، در حالی که این تفاوت در دو حیطه وازوموتور و جنسی معنی دار نبود. هم چنین به طور کلی کیفیت زندگی آزمودنیها در اثر برنامه تمرینی بهبود معنیداری یافت(۵۰). والنتی و همکاران در مطالعهای که به بررسی اثر تمرین بدنی بر کیفیت زندگی زنان پرداختند؛ گزارش دادنـ د کـه ارتباط معنی داری بین شدت تمرین و سطح کیفیت زندگی زنان وجود دارد (۵۲). مارتیو همکاران گزارش از این دادنـد کـه ورزش درمـان می تواند عاملی برای بهبود سطح کیفیت زندگی و کاهش افسردگی زنان پس از دوران یائسگی بشود (۵۱). الوسکی و مک اولی در پژوهشهای خود دریافتند که زنان یائسه ورزشکار خوش خلق تر و زندگی آنها از کیفیت بالایی برخوردارتر است(۲۲). نوری و همکاران به این نتیجه رسیدند که ۱۵ هفته تمرین، ۲ جلسه تمرین هوازی در هر هفته و دو جلسه تمرین مقاومتی در ۲۹ زن یائسه (۶۵-۶۵ ساله) منجر به عدم تغییر معنی دار در سطح کیفیت زنـدگی شـرکتکننـدگان در قبـل و بعـد از ۱۵ هفتـه تمـرین مى شود (۵۳). فعاليت جسماني منظم زنان يائسه مى تواند تا حدود زیادی، اثر مخرب پدیده یائسگی بر روی بدن را تقلیل داده و بدینوسیله، باعث افزایش خودپنداره روانی این گروه از افراد جامعه

کاهش از لحاظ آماری معنی دار نبود. نتایج این بخش با نتایج دلی و همکاران همخوانی دارد(۳۹)، اما با نتایج توراستون و همکاران و آستراند و همکاران همخوانی نـدارد(۴۰-۴۱). دلی وهمکـاران در مطالعهای مروری که اثر فعالیت بدنی را بر علائم پائسگی سنجیدند به این نتیجه رسیدند که فعالیت بدنی منجر به بهبود سطح خلق و خوی، علائم وازوموتور و سلامت روانی زنان یائسه می شود (۳۹). توراستون و همکاران گزارش کردنید که ارتباط معنی داری بین انجام دادن فعالیت بدنی و علائم وازوموتـور در ۱۵۷ زن کـه دارای سابقه ای از علائم افسردگی را ندارند، وجود ندارد(۴۰). آستراند در پژوهش خود چنین نتیجه گیری کرد که تمرینات جسمانی در كاهش علائم وازوموتور زنان يائسه مؤثر است. همچنين او اعلام کرد که کاهش علائم وازوموتور و گرگرفتگی در اثر تمرین بیشتر در کاهش شدت گرگرفتگیهای زنان یائسه میباشد، درحالی که تعداد دفعات بروز این حالت در زنان یائسه بر اثر تمرین تغییر پیدا نمی کند (۴۱). یژوهشگران چون نیداستراند و همکاران نیز یاد آور می شوند که هورمون درمانی و همچنین تمرینات آرام سازی می تواند علائم وازوموتور را کاهش دهد (۴۲)، در این خصوص آستراند(۴۱) به زنان یائسه پیش نهاد می کند که هنگامی که مایل نیستند از روشهای هورمون درمانی استفاده نمایند، تمرینات جسمانی جایگزین نسبتاً مناسبی برای هورمون درمانی خواهد بود. اثر مستقیم ورزش بر علائم وازوموتور براساس تأثیرات ورزش بـر هورمون های غدد درون ریز و مکانیسم گرگرفتگی است. بیشتر اوقات تعریق شبانه و گرگرفتگی تحت عنوان علائم وازوموتور یعنی علائم محرک رگ ها بیان می شود و این نام به دلیل تغییرات هورمونی است که در زنان یائسه اتفاق میافتد و در اثـر آن تعـادل انتقال عصبی دوپامین و نور اپی نفرین بر هم خورده و منجر به ناپایداری وازوموتور می شود (۴۳). تصور می شود که منشاء گرگرفتگی هیپوتالاموس باشد و کاهش میزان استروژن عامل آن است(۵). به موازات کاهش استروژن در دوران پس از یائسگی نوروترانسمیتر بتااندروفین که برتنظیم حرارت تأثیر گذار می باشد نيز كاهش مي يابد(۴۴). كاهش سطوح اندروفين باعث عدم كاركرد صحیح مرکز تنظیم گرمای بدن و افزایش فرکانس و فراوانی نوسانات هورمون لوتئيني و تحريک علائم وازوموتوري ميشود که با گرگرفتگی و افزایش ضربان قلب و علائم دیگری از قبیل بی خوابی، زودرنجی و درد ماهیچهها و مفاصل نمودار می شود (۴۵). از آنجا که غلظت بتا اندروفین در زنان یائسه نسبت به زنان جوان کمتر است و با در نظر گرفتن این موضوع که افزایش سطوح استروژنی به دنبال ورزش کردن در بدن روی می دهد و انـدروفین در سیستم عصبی مرکزی و پیرامون آن با افزایش غلظت استروژن و افزایش تمرینات شدید، افزایش می یابد (۴۶)، ورزش می تواند نامه مورد استفاده در این مطالعه با مطالعات دیگر متفاوت میباشد. با توجه به نتایج پژوهش حاضر در مورد تأثیر مثبت تمرینات جسمانی بر علائم یائسگی و کیفیت زندگی نیز حمایت بیشتر پژوهشهای مرتبط از این موضوع، میتوان فعالیت بدنی را به عنوان راهکاری مؤثر در کنار سایر راهکارهای موجود (نظیر آموزش، تغذیه مناسب، هورمون درمانی) به زنان یائسه پیشنهاد نمود.

برنامه منظم تمرین هوازی تأثیر معنی داری بر علائم یائسگی و کیفیت زندگی زنان یائسه غیرورزشکار دارد و اجرای اینگونه برنامه ها می تواند به عنوان عاملی جهت ارتقاء سلا مت زنان یائسه استفاده شود. به نظر می رسد یافته های این مطالعه در افزایش سلامتی زنان یائسه مؤثر باشد و با اجرای این نوع فعالیتها هزینه های بهداشتی و درمانی کاهش یابد.

تقديروتشكر

از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد جهت حمایت از این پایان نامه تشکر و قدردانی می گردد. این مقاله برگرفته از پایان نامه دوره کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزش است.

References:

- Moilanen JM, Aalto A-M, Raitanen J, Hemminki E, Aro AR, Luoto R. Physical activity and change in quality of life during menopause--an 8-year follow-up study. Health Qual Life Outcomes 2012;10:8.
- Cooper C. Epidemiology of osteoporosis. Osteoporos Int 1999;9 Suppl 2:S2–8.
- Gallop S. The 2002 Gallop study ofconsumers' and physicians'changing HRT concerns. New Jersey: Multi-Sponsor Survey: Qualitative Phase I & IL Princeton; 2002.
- Norozi E, Mostafavi F, Hassanzadeh A, Moodi M, Sharifirad G. Factors Related with Quality of Life among Postmenopausal Women in Isfahan, Iran, based on Behavioral Analysis Phase of PRECEDE Model. Res Health 2011;7(3):267-77.
- Speroff L, Glass RH, Kase NG. Clinical gynecologic endocrinology and infertility: Williams & Wilkins Co. 1973
- Wilbur S, Dan A, Hedricks C, Holm K. The relationship among menopausal status, menopausal

می شود (۳۶). یکی از مهم ترین مزایای غیربدنی ورزش و فعالیت بدنی، بعد اجتماعی آن است. فرد در حین انجام ورزش، به ناچار در تعامل با افراد دیگر قرار میگیرد که ممکن است دارای جنبههای مشترک زیادی با آنها باشد. از این طریق فرد احساس می کند که با دوستان خود درون یک گروه قرار دارد و در کنار آنها مشغول انجام فعاليتي مفيد است و كمتر احساس تنهايي خواهد کرد. به این فرایند، اجتماعی شدن می گویند که یکی از ابعاد متغیر چند بعدی کیفیت زندگی میباشد(۵۴). یکی از دیگر از مزایای روانی ورزش، بهبود عزتنفس و اعتماد به نفس است. یعنی این که فرد به دنبال حضور در فعالیتهای ورزشی، احساس می کند به اندازه افراد دیگر توانایی دارد. از این طریق فرد احساس اعتماد به نفس بیش تری خواهد کرد. داشتن تصویری بهتر از وضعیت بدنی و توانایی برخورد مناسب تر با مشکلات مربوط به سلامت بدنی نیز از جمله مواردی است که براثر فعالیت بدنی و تعاملات ورزشی در فرد بهبود می پاید (۵۴). همچنین، یکی از دلایل چنین یافتههای متناقضی احتمالاً می تواند به علت تفاوت در مدت و سطح تمرینی آزمودنیها باشد، چنان چه، در این مطالعه شدت تمرین سبک تا متوسط بوده است، همچنین، نوع پرسش

- symptoms, and physical activity in midlife women. Fam Community Health 1990;13(3):67-78.
- MacPherson KJ. Nurse-researchers respond to the medicalization of menopause. 1st ed. New York: New York Academy of Sciences; 1990.
- Winterich J, Umberson D. How women experience menopause: the importance of social context. J Women Aging 1999;11(4):57-73.
- Gold E, Sternfeld B, Kelsey J, Brown C, Mouton C, Reame N. Relation of demographic and lifestyle factors to symptoms in multi-racial/ethnic population of women 40 - 55 years of age. Am J Epidemiol 2000;152:463-73.
- Guthrie J, Anthony MA, Dennerstein L, Morse C. Physical activity and the menopause experience: A cross-sectional study. Maturitas 1994;20(2):71-80.
- Romani W, Gallicchio L, Flaws J. The association between physical activity and hot fl ash severity, frequency and duration in mid-life women. Am J Hum Biol 2009;127:9-21.

- Whitcomb B, Whiteman M, Langenberg P, Flaws J, Romani W. Physical activity and risk of hot fl ushes among women in midlife. J Womens Health (Larchmt) 2007;16:124-33.
- Guimarães A, Baptista F. Habitual Physical Activity and Quality of Life of Middle-aged Women. Rev Bras Med Esporte 2011;17(5):305-9.
- Moilanen JM, Mikkola TS, Raitanen JA, Heinonen RH, Tomas EI, Nygård C-H, et al. Effect of aerobic training on menopausal symptoms--a randomized controlled trial. Menopause 2012;19(6):691–6.
- Luoto R, Moilanen J, Heinonen R, Mikkola T, Raitanen J, Tomas E, et al. Effect of aerobic training on hot fl ushes and quality of life—a randomized controlled trial. Annals of Medicine. 2012;44:616-26.
- Chen Y, Lin S ,Wei Y, Gao H, Wu Z. Menopausespecific quality of life satisfaction in communitydwelling menopausal women in China. Gynecol Endocrinol 2007;23(3):166-72.
- Fallah Zade H, Dehghani Tafti A, Dehghani Tafti M, Hoseini F, Hoseini H. Factors Affecting Quality of Life after Menopause in Women, Yazd 2008. J Shaeed Sdoughi Univ Med Sci Yazd. 2010;18(6):552-8.
- Chedraui P, Hidalgo L, Chavez D, Morocho N, Alvarado M, Huc A. Quality of life among postmenopausal Ecuadorian women participating in a metabolic syndrome screening program. Maturitas 2007;56(1):45-53.
- Utian W. Quality of life (QOL) in menopause.
 Maturitas 2007;57(1):100-2.
- Blumel J, Castelo- Branco C, Binfa L. Quality of life after the menopause: a population study. Maturitas 2000;34(1):17-23.
- Elavsky S. Physical Activity, Menopause, and Quality of Life: The Role of Affect and Self-Worth across Time. Menopause 2009;16(2):265–71.
- Elavsky S, McAuley E. Lack of perceived sleep improvement after 4-month structured exercise programs. Menopause 2007;14(3 Pt 1):535–40.

- 23. Hammar M, Berg G, Lindgren R. Does physical exercise influence the frequency of postmenopausal hot flushes? Acta Obstet Gynecol Scand 1990;69(5):409–12
- Dunn AL, Trivedi MH, O'Neal HA. Physical activity dose-response effects on outcomes of depression and anxiety. Med Sci Sports Exerc 2001;33(6 Suppl):S587– 97.
- 25. Imayama I, Alfano CM, Kong A, Foster-Schubert KE, Bain CE, Xiao L, et al. Dietary weight loss and exercise interventions effects on quality of life in overweight/obese postmenopausal women: a randomized controlled trial. Int J Behav Nutr Phys Act 2011:8:118.
- 26. Aiello EJ, Yasui Y, Tworoger SS, Ulrich CM, Irwin ML, Bowen D. Effect of a yearlong, moderate-intensity exercise intervention on the occurrence and severity of menopause symptoms in postmenopausal women. Menopause 2004;11(4):382-8.
- 27. Li S, Holm K, Gulanick L. The relationship between Vasomotor symptoms and quality of life in previously sedentary postmenopausal women randomised to physical activity or estrogen therapy. Maturitas 1998;48(2):97-105.
- Utian WH. Psychosocial and socioeconomic burden of vasomotor symptoms in menopause: a comprehensive review. Health Qual Life Outcomes 2005;3:47.
- Sternfeld B, Ainsworth BE, Quesenberry CP. Physical activity patterns in a diverse population of women. Prev Med 1999;28(3):313–23.
- Greene G. Constructing a standard climacteric scale.
 Maturitas 1998;29(1):25-31.
- 31. Robbert A, Landwehr R. The supporting history of the "HRmax=220-age" equation. J Exerc Physiol Online 2002;5(2):1-10.
- Lester M, Urso M, Evans R, Pierce J, Spiering B, Maresh C. Influence of exercise mode and osteogenic index on bone biomarker responses during short- term physical training. Bone 2009;45:768-76.

- 33. Roghani T, Torkaman G, Movasseghe S, Hedayati M, Goosheh B, Bayat N. Effects of short-term aerobic exercise with and without external loading on bone metabolism and balance in postmenopausal women with osteoporosis. Rheumatol Int 2013;33(2):291–8.
- Elavsky S, McAuley E. Physical Activity and Mental Health Outcomes During Menopause: A Randomized Controlled Trial. Ann Behav Med 2007;33(2):132-42.
- Karacan S. Effects of long-term aerobic exercise on physical fitness and postmenopausal symptoms with menopausal rating scale. Sci Sports 2010;25(1):39-46.
- 36. Asbury EA, Chandrruangphen P, Collins P. The importance of continued exercise participation in quality of life and psychological well-being in previously inactive postmenopausal women: a pilot study. Menopause 2006;13:561-7.
- Duff S. Effect of Physical Activity on Menopausal Symptoms in Non-Vigorously Active Postmenopausal Women. Canada: University of Saskatchewan; 2008.
- 38. McGovern M. The Effects of Exercise on the Brain. Serendip Home Page 2012;1(1):1-10.
- Daley A, Stokes-Lampard H, Macarthur C. Exercise to reduce vasomotor and other menopausal symptoms: a review. Maturitas 2009;63(3):176-80.
- 40. Thurston RC, Joffe H, Soares CN, Harlow BL. Physical activity and risk of vasomotor symptoms in women with and without a history of depression: results from the Harvard Study of Moods and Cycles. Menopause 2006;13(4):553–60.
- Astrand L, Nedstrand E, Wyon Y, Hammar M.
 Vasomotor symptoms and QOL in previously sedentary post menopausal women randomized to physical activity or estrogen therapy. Maturitas 2004;48:97-105.
- 42. Nedstrand E, Wijma K, Wyon Y, Hammar M. Applied relaxation and oral estradiol treatment of vasomotor symptoms in postmenopausal women. Maturitas 2005;51:154-62.
- Ostrzenski A. Laparoscopic total abdominal hysterectomy in morbidly obese women. A pilot-phase report. J Reprod Med 1999;44(10):853–8.

- Spencer RL, Hruby VJ, Burks TF. Alteration of thermoregulatory set point with opioid agonists. J Pharmacol Exp Ther 1990;252(2):696–705.
- 45. Sternfeld B, Marcus R. Menopause: Biology and pathobiology. San Diego: Academic Press; 2000.
- 46. Nappi C, Petraglia F, Gambardella A, De Masellis G, Di Carlo C, Genazzani AR, et al. Relationship between cerebrospinal fluid beta-endorphin and plasma pituitary-gonadal hormone levels in women. J Endocrinol Invest 1990;13(2):149–53.
- Daniel M, Martin AD, Carter J. Opiate receptor blockade by naltrexone and mood state after acute physical activity. Br J Sports Med 1992;26(2):111–5.
- Ivarrsson T, Spetz A, Hammar M. Physical exercise and vasomotor symptoms in postmenopausal women. Maturitas 1998;29(2):139-46.
- Angin E, Erden Z. The effect of group exercise on postmenopausal osteoporosis and osteopenia. Acta Orthop Traumatol Turc 2009;43(4):343-50.
- Shabani Bahar R, Nazem F, Poor Gentleman Ardakani
 The effect of exercise on quality of life in postmenopausal women non-athletes. Sports Sci Res 2006(12):123-33.
- Mutrie N, Campbell AM, Whyte F, Mcconnachie A, Emslie C, Lee L ,et al. Benefits of supervised group exercise programme for women being treated for early stage breast cancer: pragmatic randomized controlled trial. BMJ 2007;334:517-20.
- Valenti M, Porzio G, Aielli F, Verna L, Cannita K,
 Manno R, et al. Physical exercise and quality of life in breast cancer survivors. Int J Med Sci 2008;5(1):24–8.
- Nuri R, Damirchi A, Rahmani-Nia F, Emami H, Rahnama N. Effect Of Exercise Training On The Quality of Life in Postmenopausal Women with Breast Cancer. Brazilian J Biomotricity 2009;3(4):351-8.
- 54. Kargarfard M, Dehghani M, Heidari A. Effect of a period of aquatic exercise therapy on the quality of life, anxiety and depression in patients with hemophilia. Koomesh, J Semnan Univ Med Sci 2011;12(4):364-71.

THE EFFECT OF AEROBIC EXERCISE ON MENOPAUSAL SYMPTOMS AND QUALITY OF LIFE IN NON-ATHLETE POSTMENOPAUSAL WOMEN

Jami Abedmokhadam Z¹, Bijeh N²*, Hashemi Gavaheri A³

Received: 16 Feb, 2014; Accepted: 20 Mar, 2014

Abstract

Background & Aims: Menopause is a period that in which fertility changes to infertility. In long run, symptoms like hot flashes, night sweating, decentralization and increasing of heart disease can occur. The aim of this study was examining the effect of aerobic exercise on menopausal symptoms and quality of life in postmenopausal women.

Materials & Methods: Fifty healthy postmenopausal women (age 45-60 years) were selected by convenience sampling method, and they were randomly assigned to control (n=20) and experimental (n=30) groups. The exercise protocol included aerobic exercise training for 8 weeks (3 sessions per week, 30 min at the first session and gradual increase to 55min at the final session), with intensity of 50-70(HRR). Before and after each aerobic exercise session, menopause symptoms and quality of life evaluated respectively by menopause Scale Green and Utian Quality Of Life Scale. For comparison of means within and between means, paired and independent t-test was used respectively.

Result: Subscales of menopausal symptoms like physical, mental, anxiety and depression were decreased significantly in postmenopausal women after aerobic training. Sexual and vasomotor symptoms during this period were not changed significantly. Subscales of quality of life such as job satisfaction, health, sensation and sexual scales increased significantly (P<0.05).

Conclusion: Results showed that aerobic training reduced significantly menopause symptoms, physical and mental degeneration, anxiety, depression. It also increased the quality of life in postmenopausal women. These results suggest that aerobic exercise lead to reducing menopausal symptoms, so it is recommended for women to put the exercise program in their daily life to decrease the effects of menopause.

Keywords: Aerobic training program, Menopause symptoms, Postmenopausal women, non-athletes

Address: Paradise Daneshgah, Azadi Square, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran.

Tel: (+98)5118803468,Fax:05118829580

Email: bijeh@ferdowsi.um.ac.ir

.

¹Department of Sports Medicine, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Ferdowsi University of Mashhad

² Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran (Corresponding Author)

³ Department of Physical Education and Sports Sciences, Ferdowsi University of Mashhad, Iran