

تأثیر هشت هفته تمرين هوایی منتخب در آب بر سیستاتین C و برخی عوامل خطرزای قلبی عروقی زنان یائسه: یک کارآزمایی بالینی

سیده مرضیه کتابی پور^۱، دکتر مریم کوشکی جهرمی^{۱*}، دکتر محسن ثالثی^۱، دکتر علیرضا صبوری^۲

گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران؛ ^۱پژوهش عمومی، سازمان پژوهشی قانونی اصفهان، اصفهان، ایران.

تاریخ دریافت: ۹۱/۲/۲۶ اصلاح نهایی: ۹۱/۱۱/۳ تاریخ پذیرش: ۹۲/۱/۲۶

چکیده:

زمینه و هدف: بیماری های قلبی عروقی عامل حدود ۵۰٪ مرگ و میر زنان بعد از یائسگی هستند. این مطالعه با هدف بررسی تاثیر ۸ هفته ورزش هوایی پیشرونده در آب بر سیستاتین C و برخی دیگر از عوامل خطرزای قلبی عروقی شامل تری گلیسیرید، کلسترول و لیپوپروتئین ها (HDL و LDL) در زنان یائسه طراحی و اجرا شده است. روش بررسی: در این مطالعه کارآزمایی بالینی، آزمودنی های تحقیق ۳۰ نفر زن یائسه بودند که به طور داوطلبانه در تحقیق شرکت کردند و به شیوه تصادفی در دو گروه ۱۵ نفری شاهد و مورد تقسیم شدند. دو گروه از نظر سن و شاخص توده بدینی همسان بودند. متغیرهای مورد مطالعه قبل و بعد از جلسات تمرين ورزشی اندازه گیری شدند. برنامه تمرينی در گروه مورد شامل تمرين هوایی در آب به مدت ۸ هفته، هر هفته ۳ جلسه با شدت ۵۰ تا ۷۰٪ حداکثر ضربان قلب بود. گروه شاهد در مدت تحقیق در هیچ برنامه منظم ورزشی شرکت نکردند. تجزیه و تحلیل یافته ها با استفاده از روش آماری تحلیل کوواریانس در نرم افزار SPSS انجام شد.

یافته ها: نتایج تحقیق نشان داد که میزان سیستاتین C، کلسترول و LDL در پس آزمون نسبت به پیش آزمون در گروه مورد کاهش و HDL افزایش معنی داری یافته است ($P < 0.05$)؛ اما این تغییرات در گروه مورد نسبت به گروه شاهد معنی دار نبوده است ($P > 0.05$). تنها تری گلیسیرید در گروه مورد و در مقایسه با گروه شاهد کاهش معنی داری نشان داده است ($P < 0.05$).

نتیجه گیری: بر اساس نتایج این مطالعه تمرين هوایی در آب می تواند تاثیرات مثبتی بر کاهش برخی عوامل خطرزای قلبی عروقی در زنان یائسه داشته است و می تواند جهت توصیه تمرينی توسط متخصصین ورزش و سلامت در زنان یائسه استفاده گردد.

واژه های کلیدی: سیستاتین C، عوامل خطرزای قلبی عروقی، تمرين هوایی در آب، زنان یائسه.

مقدمه:

گرفته است. در این میان افرادی مشاهده گردیده اند که عوامل خطرزای ستی (به ویژه لیپو پروتئین های خون) آنان در محدوده طبیعی قرار دارد، ولی دچار وقایع قلبی عروقی شده اند. بنابراین محققان دنبال شاخص هایی می گردند که با دقت و حساسیت بیشتری، خطر بیماری های قلبی عروقی را پیش بینی کنند (۱). سیستاتین C نیز یکی از عواملی است که اخیراً به عنوان عامل خطرزای قلبی مورد بحث قرار گرفته است. سیستاتین C سرمی یک پروتئین با ۱۲۲ اسید آمینه و وزن مولکولی پائین می باشد که آنzym سیستین پروتئاز را

بیماری های قلبی عروقی و در راس آنها مشکلات عروق کرونی از علل اصلی مرگ و میر در قرن جدید و اولین علت مرگ و میر در ایران می باشند (۲). تحقیقات اخیر نشان داده که میزان عوامل خطرزای قلبی عروقی در ایران در سطح مطلوبی نمی باشد (۲). پرسارخونی، بالا بودن چربی ها و لیپوپروتئین های خون، مصرف دخانیات، بی تحرکی و دیابت را از عوامل خطرزای ستی بیماری های قلبی عروقی عنوان می کنند و تاکنون مطالعات بسیاری برای شناسایی بهترین شاخص یا پیشگویی کننده این بیماری ها صورت

*نویسنده مسئول: شیراز، دانشگاه شیراز، دانشکده علوم تربیتی، بخش تربیت بدنی، تلفن: ۰۷۱۱۶۱۳۴۶۶۶

E-mail: koushkie53@yahoo.com

عروقی انجام شد. از طرفی در تحقیقات گذشته تمرينات ورزشی در خشکی انجام شده اما به دلیل مشکلات زنان یائسه در اجرای تمرينات ورزشی در خشکی اغلب افراد به دنبال تمرينات ورزشی در آب هستند زیرا در آب به دلیل کم شدن تحمل وزن احتمالاً پاسخ های التهابی کمتر است.

روش بورسی:

این پژوهش از نوع کارآزمایی بالینی تصادفی سازی شده بود که پس از اطلاع رسانی از طریق استخر، ۵۰ نفر به محقق مراجعه کردند و ۲۰ نفر آن ها به دلیل نرسیدن به سن یائسگی و یا بالا بودن میزان اوره، با توجه به تاثیری که اوره بر میزان سیستاتین C می گذارد، از مطالعه خارج شدند. از میان ۳۰ نفر آزمودنی، ۱۵ نفر به صورت تصادفی در گروه مورد و ۱۵ نفر در گروه شاهد تقسیم شدند. از شرایط انتخاب آزمودنی ها سلامت جسمانی جهت شرکت در تمرينات ورزشی، سلامت قلبی عروقی و عدم مصرف داروهای موثر بر متغیرهای مورد مطالعه بود. روش تحقیق و برنامه تمرينی توسط کمیته پایان نامه گروه فیزیولوژی دانشگاه شیراز مورد تایید قرار گرفت و در پایگاه ثبت کارآزمایی های بالینی ایران با شماره ۱۰۷N1 ۲۰۱۳۰۴۲۱۳۱۰۷ به ثبت رسید.

در ابتدای یک جلسه هماهنگی برگزار و در آن جلسه در مورد نحوه کار و تمرينات برای آزمودنی ها توضیح داده شد. فرم های رضایت نامه توسط آزمودنی ها تکمیل و قد و وزن آنها اندازه گیری شد. به همه آزمودنی ها برنامه غذایی مناسب که شامل تغذیه ای متعادل، پرهیز از مصرف چربی های زیاد، استعمال دخانیات و هرگونه دارو بدون اطلاع محقق و پزشک مربوطه بود ارائه شد. برای اندازه گیری میزان سیستاتین C و سایر عوامل خطرزای مورد مطالعه در حالت ناشتا ۲۴ ساعت قبل از شروع برنامه تمرينات ورزشی (مرحله پیش آزمون) خونگیری در حالت نشسته و از طریق ورید دست چپ انجام شد. پس از آن گروه مورد به مدت هشت هفته، هفته ای سه جلسه ورزش هوازی در آب با شدت ۵۰ الی ۷۰ درصد حداکثر ضربان قلب شرکت کردند اما گروه شاهد به توصیه و نظارت محقق در هیچ برنامه ورزشی شرکت نکردند. پس از ۸ هفته تمرين، ۲۴ ساعت

مهار می کند و در تمام سلول های هسته دار بدن وجود دارد (۴). طبق مطالعاتی که طی دهه گذشته انجام شده است سیستاتین C با تصلب شدید عروق کرونری و شکل ضایعه خفیف عروق کرونری در ارتباط است. نقش پیش گویی بلندمدت سیستاتین C می تواند برای یک تصلب شرائین دو برابر سایر عوامل مؤثر باشد زیرا پیش ماده ای ضروری برای جلوگیری از بی ثبات سازی پلاک است (۵). در ارتباط بین سیستاتین C با حجم فعالیت و بازگشت به حالت اولیه مشاهده شده که در بیماران کرونر قلبی، غلظت سیستاتین C به صورت خطی با کمترین حالت حجم تمرين و بازگشت به حالت اولیه در ارتباط است (۶). با توجه به اهمیت سیستاتین C به عنوان شاخصی برای تعیین میزان احتمال خطر مرگ و میر ناشی از حوادث قلبی عروقی حاد و سکته مغزی در افراد مسن تر (۷) اهمیت بررسی عوامل موثر بر تغییرات آن در این گروه سنی بیشتر احساس می شود. در خصوص تاثیر ورزش و فعالیت بدنی بر عوامل خطرزای قلبی مانند چربی ها و لیپوپروتئین های خون تحقیقاتی انجام شده است. در بررسی عوامل خطرزای قلبی عروقی در سالمدان فعال و غیر فعال سالم به این نتیجه رسیده اند که میزان تری گلیسرید (TG)، لیپوپروتئین با چگالی بسیار پایین (VLDL)، لیپوپروتئین با چگالی کم (LDL) و کلسترول تام (TC) در سالمدان فعال به طور معنی داری کمتر از سالمدان غیر فعال و میزان HDL خون سالمدان فعال به طور معنی داری بیشتر از سالمدان غیر فعال بوده است (۸). هشت هفته تمرينات ورزشی چه از نوع هوازی و چه از نوع بی هوازی اثر مطلوبی بر روی عوامل خطرزای قلبی مانند کلسترول، شاخص توده بدنی LDL، VLDL، (BMI)، HDL، فشار خون سیستولی و فشار خون دیاستولی داشته است (۹)؛ اما در خصوص تاثیر تمرين ورزشی بر سیستاتین C تحقیقی یافت نشد لذا با توجه به افزایش خطر بیماری های قلبی عروقی در پس یائسگی به دلیل کم شدن میزان هورمون های جنسی زنانه که نقش پیشگیری از بیماری های قلبی عروقی دارند، یافتن راهبردهای غیر دارویی مانند فعالیت ورزشی می تواند جهت کاهش عوامل خطرزای قلبی عروقی مفید باشد. این تحقیق با هدف بررسی تاثیر ورزش هوازی در آب بر سیستاتین C و برخی عوامل خطرزای قلبی

در دسی لیتر و روش فنوتیریک) انجام شد.

تمرینات هوایی در آب شامل ۱۰ دقیقه پیاده روی آرام، نرمش و تمرینات کششی در آب به منظور گرم کردن، تمرینات نرمشی و پیاده روی سریع تر به عنوان تمرین اصلی و ۵ دقیقه پیاده روی آرام و تمرینات کششی به منظور سرد کردن بود. در برنامه تمرینی شدت و مدت تمرین به تدریج اضافه گردید؛ به گونه ای که در جلسه اول تمرین با شدت ۵۰ درصد حداکثر ضربان قلب و به مدت نیم ساعت و در هفته پنجم الی هشتم با شدت ۷۰ درصد حداکثر ضربان قلب و به مدت یک ساعت اجرا شدند.

جهت ارزیابی، تجزیه و تحلیل اطلاعات از آمار توصیفی (برای ارائه میانگین و انحراف استاندارد) و آمار استنباطی تحلیل کوواریانس در نرم افزار SPSS استفاده شد. لازم به ذکر است که با توجه به آزمون کلموگروف اسمیرنوف جهت بررسی پراکتدگی اطلاعات، کلیه داده ها توزیع طبیعی را نشان دادند.

یافته ها:

در این مطالعه دو گروه از نظر سن و شاخص توده بلندی همسان بودند؛ گروه مورد دارای سن $57/06 \pm 5/71$ سال و شاخص توده بدنی $3/94 \pm 3/13$ کیلو گرم بر متر مریع و گروه شاهد دارای سن $58/40 \pm 3/81$ و شاخص توده بدنی $3/95 \pm 3/92$ کیلو گرم بر متر مریع بودند.

پس از آخرین جلسه تمرین (مرحله پس آزمون)، آزمایش خون در حالت ناشتا انجام شد. اندازه گیری متغیرهای مورد مطالعه در دو گروه مورد و شاهد به طور همزمان انجام شد.

برای محاسبه حداکثر ضربان قلب از فرمول سن - ۲۲۰ استفاده شد (۱۰). همچنین جهت محاسبه BMI از فرمول قد (متر) مجلدور قد/وزن (کیلو گرم)=BMI استفاده شد (۱۱).

فشارخون آزمودنی ها در حالت خوابیده و بعد از ۱۰ دقیقه استراحت از دست چپ آزمودنی ها با استفاده از فشارسنج جیوه ای (مدل ریشر ساخت کشور آلمان) اندازه گیری شد. وزن آزمودنی ها با استفاده از ترازوی دیجیتالی (مدل hi-tec ساخت کشور آلمان)، قد آن ها با قدسنج دیواری (مدل BSR ساخت کشور ایران) اندازه گیری شد. سیستانی C با کیت سیستانی C به روش انزایماتیک (مدل DIAZYME Laboratories, Poway با حساسیت ۱/۱۳ میلی گرم در دسی لیتر) و اندازه گیری چربی ها و لیپوپروتئین ها با استفاده از کیت اندازه گیری HDL (ساخت شرکت رندوکس کشور انگلستان با حساسیت ۳ میلی گرم در دسی لیتر و روش کالریمتری)، کلسترول (ساخت شرکت پارس آزمون کشور ایران با حساسیت ۳ میلی گرم در دسی لیتر روش انزایماتیک)، تری گلیسرید (ساخت شرکت پارس آزمون کشور ایران با حساسیت کمتر از ۱ میلی گرم در دسی لیتر و روش فنوتیری) و کیت LDL (ساخت شرکت پارس آزمون کشور ایران با حساسیت ۱ میلی گرم

جدول شماره ۱: تاثیر تمرین هوایی در آب بر روی متغیرهای تحقیق در زنان یائسه

متغیرها	گروه ها و مراحل			
	پیش آزمون	پس آزمون	گروه شاهد	گروه مورد
تری گلیسرید (mg/dl)	$135/20 \pm 48/27$	$154/20 \pm 44/53$	$157/00 \pm 88/43$	$143/00 \pm 90/88$
کلسترول (mg/dl)	$202/00 \pm 25/77$	$204/00 \pm 31/85$	$199/00 \pm 28/40$	$184/00 \pm 42/86$
(mg/dl) HDL	$43/86 \pm 4/79$	$39/86 \pm 4/03$	$42/00 \pm 7/19$	$39/20 \pm 7/77$
(mg/dl) LDL	$124/00 \pm 17/95$	$135/00 \pm 26/54$	$127/00 \pm 28/43$	$112/00 \pm 35/33$
نسبت LDL به HDL	$2/83 \pm 0/37$	$2/39 \pm 0/79$	$3/28 \pm 0/78$	$2/68 \pm 0/89$
سیستانی C (ng/ml)	$1010/00 \pm 22/37$	$10245/00 \pm 20/35$	$970/00 \pm 13/08$	$983/47 \pm 10/26$

داده ها به صورت "میانگین \pm انحراف معیار" بیان شده اند؛ تعداد نمونه در هر گروه ۱۵ نفر بوده است؛ برنامه تمرینی در گروه مورد شامل تمرین هوایی در آب به مدت ۱ هفته، هر هفته ۳ جلسه با شدت ۵۰ تا ۷۰ درصد حداکثر ضربان قلب بود؛ گروه شاهد در مدت تحقیق در هیچ برنامه منظم ورزشی شرکت نکردند.

مورد نسبت به پیش آزمون افزایش معناداری نشان داد، اما این اختلاف بین دو گروه معنی دار نبود. همچنین میزان تری گلیسیرید خون در مرحله پس آزمون در گروه مورد نسبت به پیش آزمون کاهش معنی داری یافت که این تغییرات بین گروه مورد و شاهد نیز معنی دار بود (جدول شماره ۱ و ۲).

نتایج نشان داد که تمرین هوازی در آب بر روی زنان یائسه باعث شده است که میزان تری گلیسیرید، LDL، نسبت HDL به LDL، کلسترول و سیستاتین C در گروه مورد در پس آزمون کاهش یابد (جدول شماره ۱). این کاهش در گروه مورد در پس آزمون از لحاظ آماری معنی دار بود اما اختلاف بین دو گروه مورد و شاهد معنی دار نبود (جدول شماره ۲). میزان HDL خون در مرحله پس آزمون در گروه

جدول شماره ۲: مقایسه نتایج تحلیل کوواریانس در مورد متغیرهای تحقیق در زنان یائسه

متغیرها	مراحل آزمون		شاخص آماری	ارزش F	ارزش P
	پیش آزمون- پس آزمون	بین گروه ها			
سیستاتین C (ng/ml)	۱۱/۸۳	۰/۰۰۲	پیش آزمون- پس آزمون	۱/۸۳	*۰/۰۰۲
	۰/۰۰۱	۰/۹۷۱	بین گروه ها		
(mg/dl) LDL	۱۶/۷۱	*۰/۰۰۱	پیش آزمون- پس آزمون	۱/۶۷۱	
	۰/۰۰۵	۰/۹۴۴	بین گروه ها		
(mg/dl) HDL	۱۱/۸۲	*۰/۰۰۲	پیش آزمون- پس آزمون	۱/۱۸۲	
	۲/۰۹	۰/۱۵۹	بین گروه ها		
نسبت LDL به HDL	۵/۱۵	*۰/۰۱۳	پیش آزمون- پس آزمون	۰/۰۱۳	
	۰/۰۲۴	۰/۸۷۹	بین گروه ها		
(mg/dl) کلسترول	۵/۶۳	*۰/۰۲۵	پیش آزمون- پس آزمون	۰/۰۲۵	
	۰/۱۱۵	۰/۷۳۷	بین گروه ها		
تری گلیسیرید (mg/dl)	۸۷/۸۹	*۰/۰۰۱	پیش آزمون- پس آزمون	۰/۰۰۱	
	۵/۵۱	*۰/۰۲۶	بین گروه ها		

*نتایج از نظر آماری معنی دار هستند ($P < 0.05$).

بحث:

معنی داری نبوده است. برخی تحقیقات نیز به این نتیجه رسیدند که سیستاتین C در اثر ورزش کاهش می‌یابد (۱۲، ۱۳، ۱۴).

همچنین در تحقیقی که اثر تمرینات مقاومتی بر مقادیر پروتئین واکنشی C و سیستاتین C در دختران چاق را مورد بررسی قرار داد نتایج حاکی از آن بوده است که هشت هفته تمرین مقاومتی، تاثیری بر سطوح پلاسمایی پروتئین

با توجه به این که میزان خطر حوادث قلبی عروقی زنان در سن یائسه افزایش می‌یابد، این تحقیق با هدف اینکه راهکار مناسب غیر دارویی برای کاهش این مشکل باشد انجام گرفت. نتایج تحقیق حاضر در مورد سیستاتین C نشان داد که انجام تمرینات هوازی در آب موجب کاهش معنادار سیستاتین C در گروه مورد بین پیش آزمون و پس آزمون شده است ولی این تغییرات بین گروه مورد و شاهد

ورزش هوایی را افزایش می دهد (۲۱). احتمالاً کاهش مصرف چربی در دو گروه به دلیل توصیه های تغذیه ای محقق می تواند بر کاهش تفاوت متغیرهای مورد مطالعه دو گروه تجربی و شاهد موثر باشد. کافی نبودن حجم تمرين از لحاظ شدت یا مدت، عدم امکان کنترل کامل تغذیه آزمودنی ها، تعداد کم آزمودنی ها می تواند عوامل احتمالی دیگر معنی دار نبودن یافته های تحقیق حاضر باشد. همچنین با توجه به اینکه تغیرات مشاهده شده در تحقیقات قبلی با شدت و مدت مشابه، ناشی از تمرين ورزشی در خشکی بوده است احتمالاً باید تمرينات ورزشی در آب با تغیراتی از لحاظ شدت و مدت انجام شوند تا موثر واقع گردد. اما به منظور بررسی دقیق تر پیشنهاد می گردد این موارد در تحقیقات آینده کنترل شوند.

در این مطالعه تری گلیسیرید خون در گروه تمرين کاهش معنی داری داشته و تفاوت بین دو گروه شاهد و گروه مورد نیز معنی دار بوده است. نتایج برخی تحقیقات نشان داده اند که تمرينات ورزشی باعث کاهش کلسترول و تری گلیسیرید خون می شود (۲۲،۲۳). از سویی در تحقیقی بر روی لیپیدهای خون در زنان یائسه نشان داده شده است که شدتی بالاتر از ۶۲ درصد ضربان قلب ذخیره برای اثر گذاری بر مقدار لیپیدهای خون زنان یائسه لازم است (۲۴) و همچنین نشان داده شده است که تمرينات هوایی فعالیت لیپوپروتئین لیپاز را در بافت چربی افزایش و فعالیت تری گلیسیرید کبدی را کاهش می دهند؛ لذا با توجه به اینکه افزایش فعالیت لیپو پروتئین لیپاز کاتابولیسم پروتئین های غنی از تری گلیسیرید را افزایش می دهد پیش یین می شود که میزان تری گلیسیرید با اجرای تمرينات هوایی کاهش یابد (۲۴).

نتیجه گیری:

به طور کلی بر اساس یافته های تحقیق حاضر می توان نتیجه گرفت که تمرينات ورزشی بر اساس برنامه اجرا شده در این تحقیق می تواند جهت کاهش عوامل خطرزای قلبی عروقی مفید باشد؛ ولی با توجه به اینکه در تحقیق حاضر سیستاتین C بر اثر تمرينات ورزشی کاهش معنی داری نشان داد اما این کاهش در مقایسه با گروه های

واکنشی C و سیستاتین C در دختران چاق نداشته است. کافی نبودن شدت و مدت تمرينات از جمله علل احتمالی عدم تاثیر تمرين بر متغیرهای مذکور ذکر شده است (۷). در تحقیق دیگری اثر ۱۲ هفته ورزش منظم آبی بر سیستاتین C در بیماران با نارسایی کلیوی خفیف یا متوسط مورد بررسی قرار گرفت و نتایج پژوهش نشان داد که در گروه مورد، همه شاخص های عملکردی قلبی تنفسی بهبود یافه و همچنین میزان سیستاتین C به طور معناداری کاهش پیدا کرد (۱۴). در تحقیق حاضر ۸ هفته تمرين هوایی در آب اگر چه موجب کاهش معنی دار سیستاتین C در گروه مورد شد اما در مقایسه با گروه شاهد معنی دار نبود. شاید دلیل آن شاخص توده بدن بالای آزمودنی ها باشد، که مشخص شده سطح بالاتر شاخص توده بدنی ارتباط مثبتی با سطوح سیستاتین C بالاتر دارد (۱۵)؛ همچنین مدت تمرين که شامل ۸ هفته تمرين بود، شدت تمرين که ۷۰ تا ۵۰ درصد ضربان قلب بیشینه بود و نیز زمان هر جلسه تمرين (۴۵ دقیقه) و کم بودن تعداد آزمودنی ها می توانند بر عدم معنی داری نتایج موثر باشند.

یافته های تحقیق حاضر نشان دادند که تمرين هوایی در آب بر روی لیپوپروتئین های خون (HDL، LDL) و نسبت LDL به HDL (LDL/HDL) گروه مورد بین پیش آزمون و پس آزمون تاثیر معناداری داشته ولی بین گروه ها تفاوت معنادار نبوده است. نتایج برخی تحقیقات پیشین نیز نشان داده است که فعالیت بدنی بر کاهش لیپوپروتئین های LDL و VLDL و افزایش HDL تاثیر دارد (۱۶،۱۷،۱۸). همچنین در برخی تحقیقات که انجام تمرين ورزشی به مدت ۱۲ هفته و همراه با کنترل کامل رژیم غذایی انجام شده تاثیر معنی داری در مقایسه با گروه شاهد مشاهده شده است (۱۹)؛ اما در برخی تحقیقات که تمرين ورزشی در مدت کوتاه تر (۹ هفته) انجام شده تنها در برخی لیپوپروتئین های خون تغییر معنی داری حاصل شده است (۲۰). ورزش، فعالیت آنریم لیپوپروتئین لیپاز و لستین کلسترول آسیل ترانسفراز را افزایش می دهد که این دو آنریم کاهش LDL تری گلیسیرید و کلسترول و افزایش HDL را سبب می شوند. از سویی دیگر آنریم لیپوپروتئین لیپاز، کاتابولیسم VLDL و LDL بعد از

عنوان هشت هفته تمرین هوازی منتخب در آب بر سیستاتین C و برخی عوامل خطرزای قلبی عروقی زنان یائسه بوده است که در واحد بین الملل دانشگاه شیراز انجام شده است؛ بدین وسیله از کلیه افرادی که با شرکت در این تحقیق امکان اجرای تحقیق را فراهم نمودند تشکر و قدردانی می شود.

شاهد و تجربی معنی دار نبود، پیشنهاد می گردد عوامل موثر بر تغییرات سیستاتین C که احتمالاً به غیر از تمرینات ورزشی شامل عوامل تغذیه ای و محیطی می باشند با انجام تحقیقات آینده شناسایی و کنترل گرددند.

تشکر و قدردانی:

این مقاله برگرفته از پایان نامه دوره کارشناسی ارشد با

منابع:

- 1.Salesi M, Aminian-Razavi T, Gaeini AA, Kordi MR. The effect of type of exercise and estrogen on C - reactive protein and other cardiovascular risk factor in old women. Harkat. 2008; 34: 95-108.
- 2.Ramazani Y, Mobasher M, Moosavi SGh, Bahrami A, Rayegan F, Parastooie K, et al. Investigating prevalence of cardiovascular risk factors in referees to health centers in city of Kashan. J Sharekord Univ Med Sci. 2011; 13(2): 76-82.
- 3.Sitiwicheanwong R, Ariyapitipun T, Gulsatitporn S, Nopponpunth V, Abeywardena M, Dahlan W. Alteration's of atherogenic low-density lipoproteins and serum fattyacids after 12 week moderate exercise training insedentary Thai women. Asia Pac J Clin Nutr. 2007; 16(4): 602-8.
- 4.Habibzadeh M. Cystatin C as an index of kidney function and new risk factor for cardiovascular disease. J Medicine Laboratory. 2006; 23: 20-21.
- 5.Niccoli P, Conte M, Bona RD, Altamura L, Siviglia L, Dato I, et al. Cystatin C is associated with an increased coronary atherosclerotic burden and a stable plaque phenotype in patients with ischemic heart filtration rate. Atherosclerosis. 2008 Jun; 198(2): 373-80.
- 6.McManus D, Shlipak M, Joachim, Sadia A, Mary AW. Association of cystatin C with poor exercise capacity and heart rate recovery: Data from the heart and soul study. Am J Kidney Dis. 2007; 49(3): 365-72.
- 7.Hoseini Kakhak A, Amiri Parsa T, Haghghi A, Askari R, Chamri M, Hedayati M. Influence of resistance training on C reactive protein and Cysain C in obese girls. Daneshvar J. 2009; 16(85): 9-18.
- 8.Noori habashi A. Investigating cardiovascular risk factor in active and non active old ages. Harkat. 2003; 16: 79-89.
- 9.Alijani A. The effects of 8 weeks aerpnoc and amaerpbic training on a number of cardiovascular risk factors of male students of shahid chamran Universithy. Harkat. 2002; 11: 5-22.
10. Hofmann P, Pokan R, Preidler K. Relationship between heart rate threshold, lactate turn point, and myocardial function. Int J Sports Med. 1994 Jul; 15(5): 232-7.
11. Casey VA, Dwyer JT, Coleman KA, Valadian I. Body mass index from childhood to middle age: A50-yr follow-up. Am J Clin Nutr. 1992; 56(1): 14-18.
12. Baxmann AC, Ahmed MS, Marques NC, Menon VB, Pereira AB, Kirsztajn GM, et al. Influence of muscle mass and physical activity on serum and urinary creatinine and serum cystatin C. Clin J Am Soc Nephrol. 2008; 3(2): 348-54.

13. Meredith IT, Friberg P, Jennings GL, Dewar EM, Fazio VA, Lambert GW, et al. Exercise training lowers resting renal but not cardiac sympathetic activity in humans. *Hypertension*. 1991 Nov; 18(5): 575-82.
14. Pechter U. Beneficial effects of water- based exercise in patients with chronic kidney disease. *Inter. J Rehabil Res.* 2003; 26(2): 153-6.
15. Elliott K, Sale C, Cable N. Effects of resistance training and detraining on muscle strength and blood lipid profiles in postmenopausal women. *Br J Sports Med.* 2002; 36(5): 340-4.
16. Fallah mohammadi Z, Poramir M, Sepyani B. Survey blood lipoproteins profile changes subsequent term synthetic trainings in mans with average age. *Appl Res Exerc Physiol.* 2006; 3: 23-30.
17. Paramo J, Olavide I, Barba J, Ramon M, Carlos P, McAarmen M. Long-term cardiac rehabilitation program favorably influences fibrinolysis and lipid concentrations in acute myocardial infarction. *Haematologica*. 1998 Jun; 83(6): 519-24.
18. Stankiewicz K, Szezsniak TL, Rychlewski E, Deskur-Smielecka Z. Serum lipoprotein(a) [lp(a)] levels in overweight and obese youth a combined effect of physical activity and low calorie diet. *Biol Sport*. 2004; 21: 171-9.
19. Arciero PJ, Gentile CL, Pressman M. Increased dietary protein and combined high intensity aerobic and resistance exercise improves body fat distribution and cardiovascular risk factors. *Int J Sport Nutr Exerc Metab.* 2006; 16(4): 373-92.
20. Miller ER, Erlinger TP, Young DR. Results of the diet, exercise, and weight loss intervention trial (DEW-IT). *Hypertension*. 2002; 40(5): 612-18.
21. Wilund KR, Feeney LA, Tomayko EJ, Weiss EP, Hagberg JM. Effects of endurance exercise training on markers of cholesterol absorption and synthesis. *Physiol Res.* 2009; 58(4): 545-52.
22. Firoozeh Z, Bizheh N, Ebrahimi A, Ramazani S. Influence of walking on estrogen and some cardiovascular risk factors in non athlete menopause women. *Daneshvar J.* 2010; 18(90): 1-9.
23. Buyukyazi G, Ulman C, Fatma G. The effects of an 8-week walking program on serum lipids, circulation matrix metalloproteinases and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 in postmenopausal women. *Turk J Biochem.* 2009; 33(4): 154-67.
24. Kelley GA, Kelley KS, Roberts S, Haskell W. Combined effects of aerobic exercise and diet on lipids and lipoproteins in overweight and obese adults: a meta-analysis. *Int J Obes (Lond)*. 2005 Aug; 29(8): 881-93.

Effect of 8 weeks of selected aquatic aerobic training on cystatine C and some other cardiac risk factors in menopause women:a randomized clinical trial

Ketabipoor SM (MSC)¹, Koushkie-Jahromi M (PhD)^{1*}, Salesi M (PhD)¹, Alireza Saboori (PhD)²

¹Physical Education Dept., Shiraz University, Shiraz, I.R. Iran; ²Isfahan Legal Medicine Organization, Isfahan, I.R. Iran.

Received: 15/May/2012 Revised: 12/Jan/2013 Accepted: 15/Apr/2013

Background and aims: Cardiac diseases are the main cause of 50% of death during post menopause. The purpose of the present study was to investigate the effect of water aerobic training on cystatine C and some other cardiac factors including triglyceride, cholesterol and lipoproteins in menopause women.

Methods: In this randomized clinical trial study, 30 menopause women voluntarily participated and were randomly divided into two groups of experiment (age ranges: 57.06 ± 5.71 Years old & BMI: 30.13 ± 3.94 kg/m²) and control (age ranges: 58.40 ± 3.81 Years old& BMI: 27.92 ± 3.95 kg/m²). The both groups were homogenized based on age and BMI. The variables were measured before and after training sessions. Training sessions included aerobic exercise in water, 3 times a week by the intensity of 50 to 70 % of maximal heart rate while the control group did not participate in any regular exercise during the study. Data were analyzed using statistical method of covariance analysis.

Result: Study findings indicated that cystatine C, cholesterol and lipoproteins significantly decreased after exercise but HDL significantly increased ($P<0.05$), although these changes were not significant in control group ($P>0.05$), but TG significantly reduced after the exercise in experimental group ($P<0.05$).

Conclusion: Based on the results, aquatic aerobic exercise training could be useful for reducing some cardiac risk factors in menopause women.

Cite this article as: Ketabipoor SM, Koushkie-Jahromi M, Salesi M, Saboori A. Effect of 8 weeks of selected aquatic aerobic training on cystatine C and some other cardiac risk factors in menopause women:a randomized clinical trial. 2014 Feb, March; 15(6): 109-116.

*Corresponding author:

Shiraz University, College of Education and Psychology, Physical Education and Sport Science Dept., Shiraz, I.R. Iran. Tel: 07116134666, E-mail: koushkie53@yahoo.com