

علوم زیستی ورزشی _ بهار ۱۳۸۹
شماره ۴- ص ص : ۳۷ - ۲۱
تاریخ دریافت : ۰۳ / ۰۳ / ۸۷
تاریخ تصویب : ۰۳ / ۲۶ / ۸۸

تأثیر مصرف امگا ۳ و شرکت در فعالیت‌های هوایی روی هورمون‌های تنظیم‌کننده متابولیسم کلسیم در زنان یائسه غیرورزشکار

بخشیار ترتیبیان^۱ _ بهزاد حاجی‌زاده _ اصغر عباسی

استادیار دانشگاه ارومیه، کارشناس ارشد دانشگاه ارومیه، دکتری ایمونولوژی ورزشی دانشگاه توبینگن آلمان

چکیده

هدف از تحقیق حاضر بررسی تأثیر مصرف امگا ۳ و شرکت در فعالیت‌های هوایی روی هورمون‌های تنظیم‌کننده سوت و ساز کلسیم در زنان یائسه غیرورزشکار بود. به همین منظور ۴۰ زن یائسه غیرورزشکار داوطلب سالم با میانگین سن $۵۷/۷۲ \pm ۳/۵$ سال، قد $۱۵۷/۷۵ \pm ۹/۲$ سانتیمتر، وزن $۵۸/۰ \pm ۱۲/۷$ کیلوگرم، شاخص توده بدنی $۲۳/۷۸ \pm ۳/۷$ کیلوگرم بر متر مربع و درصد چربی $۲۳/۱۸ \pm ۴/۶$ انتخاب و به طور تصادفی در طرح دوسوکور به چهار گروه ۱۰ نفری مکمل و فعالیت، فعالیت، مکمل و گروه کنترل تقسیم شدند. آزمودنی‌ها در گروه مکمل و فعالیت و گروه فعالیت، ۳ جلسه در هفته و به مدت ۱۶ هفته در دامنه شدت فعالیت ۵۰ تا ۶۰ درصد ضربان قلب بیشینه در برنامه تمرینات هوایی شرکت کردند. از آزمودنی‌ها خواسته شد تا در گروه مکمل و فعالیت و گروه مکمل روزانه هزار میلی گرم امگا ۳ (Viva Omega – 3 Fish Oil) ساخت کشور کانادا) به مدت ۱۶ هفته مصرف کنند. در حالت پایه و در انتهای ۱۶ هفته برنامه تمرینات هوایی، نمونه‌های خونی جمع‌آوری و سطوح کلسیم یونیزه، کلسیتونین (با روش رادیو ایمونوآسی) و پاراتومون (با روش کمی لومینومینسنست) اندازه‌گیری شد. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که مصرف روزانه یک گرم امگا ۳، طی ۱۶ هفته تمرینات هوایی، سطوح کلسیتونین ($P=0/001$) و پاراتومون ($P=0/001$) را به طور معنی‌داری تحت تأثیر قرار داد ولی تأثیر معنی‌داری روی کلسیم یونیزه ($P=0/619$) نداشت. در مجموع نتایج تحقیق نشان داد که مصرف امگا ۳ و شرکت منظم در تمرینات هوایی، تغییرات معنی‌داری را روی سطوح سرمی کلسیتونین و پاراتومون زنان یائسه غیرورزشکار به وجود می‌آورد، این تغییرات ممکن است به حفظ، افزایش سلامتی، استحکام و توده‌سازی استخوان کمک کند. این در حالی است که این نوع یافته‌ها تاکنون گزارش نشده است.

واژه‌های کلیدی

کلسیتونین، کلسیم یونیزه، پاراتومون، امگا ۳، زنان یائسه غیرورزشکار، فعالیت بدنی هوایی.

مقدمه

کاهش تراکم املاح استخوان، یکی از دلایل اصلی پوکی استخوان در سنین سالمندی و به ویژه در خانم‌های یائسه است. نشان داده شده است که کاهش سطوح کلسیتونین به همراه افزایش مقادیر پاراتورمون سرمی، سرعت از دست دادن بافت استخوانی را افزایش می‌دهد (۹). تأثیرات سودمند فعالیت بدنی و به ویژه فعالیت‌های هوایی بر سلامت سیستم اسکلتی به خوبی پذیرفته شده است (۱۰، ۱۴، ۱۸). نتایج پژوهش‌ها نشان می‌دهد که کلسیتونین و پاراتورمون به عنوان شاخص‌های غیرمستقیم و معتبر برای سوخت و ساز و سلامت بافت استخوانی مطرح‌اند. بنابراین اندازه‌گیری سطوح سرمی کلسیتونین و پاراتورمون در ارزیابی تأثیر فعالیت بدنی بر سوخت و ساز استخوان ارزشمند است (۱۷). با وجود ارتباط بین سوخت و ساز استخوان و سطوح هورمون‌های تنظیم‌کننده، متابولیسم کلسیم، تأثیر فعالیت بدنی بر سطوح پلاسمایی این هورمون‌ها تا به حال مورد توجه جدی قرار نگرفته به طوری که مطالعات انجام گرفته در این زمینه با توجه به نوع، مدت زمان و شدت فعالیت‌های بدنی مورد بررسی، نتایج ضد و نقیضی دربرداشته است (۴، ۱۰، ۱۴، ۲۶، ۲۲، ۲۷). با وجود این ثابت شده است که فعالیت‌های بدنی با شدت متوسط در طولانی‌مدت تأثیرات سودمندی بر سوخت و ساز استخوان دارند (۳، ۱۰، ۲۲). در این زمینه، آکاموتو و همکاران (۲۰۰۴) نشان دادند که ۶ تا ۱۱ هفته فعالیت بدنی همزمان با افزایش تراکم املاح استخوانی در رت‌های جوان، کاهش معنی‌داری در سطوح سرمی پاراتورمون به وجود آورد (۱۸). یافته‌های آئو و همکاران^۱ (۲۰۰۳) نشان داد که شرکت در فعالیت‌های آبی همزمان با افزایش سطوح کلسیتونین، کاهش معنی‌داری در مقادیر سرمی پاراتورمون در زنان یائسه به تحرک به وجود می‌آورد (۱). تاکادا و همکاران (۱۹۹۸) نیز کاهش مقادیر سرمی پاراتورمون را در بستکتالیست‌های جوان متعاقب شرکت در فعالیت‌های بدنی شدت متوسط نشان دادند (۲۲). با این حال، اطلاعات کمی درباره بررسی پاسخ هورمون‌های تنظیم‌کننده سوخت‌وساز کلسیم نسبت به فعالیت‌های بدنی طولانی‌مدت وجود دارد. نشان داده شده است که تراکم املاح استخوانی در انسان علاوه بر فعالیت بدنی، تحت تأثیر عواملی چون سفیدپوست بودن، آسیایی بودن، فقدان برنامه غذایی مناسب، افزایش سن و یائسگی قرار می‌گیرد (۱۱، ۲۴). با توجه به اینکه رژیم غذایی نقش مهمی در ابتلا به بیماری‌های مزمن دارد، به نظر می‌رسد که از این میان کنترل برنامه غذایی به عنوان بهترین و

قابل دسترس ترین عامل که حتی ممکن است دیگر عوامل را تحت تأثیر قرار دهد، مطرح باشد. نتایج تحقیقات به دست آمده در این زمینه بیانگر وجود ارتباط بین اسیدهای چرب موجود در رژیم غذایی و سلامت سیستم اسکلتی است که از این میان اسیدهای چرب خانواده امگا ۳ و امگا ۶ بیشتر از دیگر اسیدهای چرب مورد توجه محققان قرار گرفته‌اند. اسیدهای چرب امگا ۳ بر عکس اسیدهای چرب امگا ۶ با افزایش فعالیت استئوپلاستها و کاهش فعالیت استئوکلاستها، جذب کلسیم را در بدن تحت تأثیر قرار می‌دهند (۸). با این حال به نظر می‌رسد که مقادیر مطلوب امگا ۳ روی تشکیل استخوان یا فرایند باز جذب استخوان تأثیر می‌گذارد. در تحقیقات متعددی اثر مثبت امگا ۳ بر تراکم املح استخوانی گزارش شده، به طوری که کاهش در نشانگرهای باز جذب استخوان متعاقب ۶ هفته مصرف امگا ۳ در افراد مسن گزارش شده است (۸). در این زمینه ویس و همکاران^۱،^{۲۰۰۵} ارتباط معکوس و معنی‌داری بین نسبت اسیدهای چرب امگا ۶ و تراکم املح استخوانی را در سالمندان مسن گزارش دادند (۲۴). کروگر و همکاران^۲ (۱۹۹۸) نیز در مطالعه ۱۸ ماهه روی ۶۵ زن یائسه با تراکم املح استخوانی کم دریافتند که استفاده از اسیدهای چرب امگا ۳ و امگا ۶ با نسبت ۱۰ به ۱ در رژیم غذایی این افراد موجب حفظ تراکم املح استخوانی در ناحیه ستون فقرات و افزایش تراکم املح استخوانی در ناحیه گردان استخوان ران شد (۱۱). با این حال تمامی تحقیقاتی که به بررسی ارتباط بین مصرف اسیدهای چرب امگا ۳ و عوامل درگیر در پوکی استخوان پرداخته‌اند، بر روی تراکم املح استخوانی تمرکز داشته‌اند و در پیشینه تحقیقات انجام‌شده در این زمینه، تحقیقی که به نوعی به بررسی تغییرات احتمالی هورمون‌های تنظیم‌کننده سوخت و ساز کلسیم متعاقب مصرف این گروه از اسیدهای چرب بپردازد یا تأثیر همزمان امگا ۳ و شرکت در فعالیت‌های بدنی بر هورمون‌های تنظیم‌کننده سوخت و ساز کلسیم را بررسی کند، گزارش نشده است. از سوی دیگر، با توجه به اینکه افزایش سن به عنوان یکی از عوامل تشید کننده پوکی استخوان شناخته شده است و با توجه به تغییرات هورمونی ایجاد شده در زنان به ویژه بعد از سن یائسگی که این جمعیت را بیشتر از دیگر گروه‌های سنی، مستعد ابتلا به پوکی استخوان می‌سازد، مطالعه عواملی که به نوعی روند تخریب بافت استخوانی را در این جمعیت کاهش، متوقف سازد و حتی بهبود بخشد، ضروری می‌نماید. بنابراین هدف تحقیق حاضر

۱ - Weiss et al

۲ - Kruger et al

بررسی تأثیر مصرف مکمل امگا^۳ و شرکت در فعالیتهای هوایی تحمل وزن بر روی هورمون‌های تنظیم‌کننده سوخت‌وساز کلسیم (کلسیتونین و پاراتورمون) است.

روش تحقیق

الف) آزمودنی‌ها

در این پژوهش براساس اطلاعات به دست آمده از پرسشنامه تندرسنی محقق‌ساخته و نظر پژوهش متخصص از بین ۵۷ زن یائسه داوطلب، ۴۰ زن یائسه سالم غیرورزشکار که براساس گزارش‌های خودآزمودنی‌ها مبنی بر قطع کامل عادت ماهانه، حداقل مدت دو سال از شروع یائسگی آنها می‌گذشت و در دو سال اخیر از هیچ دارویی که به نوعی با سوخت و ساز کلسیم در ارتباط باشد، استفاده نکرده بودند انتخاب و با آگاهی کامل از هدف‌های پژوهش و پس از تکمیل فرم رضایت‌نامه در پژوهش شرکت کردند (جدول ۱). آزمودنی‌ها به‌طور تصادفی به ۴ گروه ۱۰ نفری مکمل و فعالیت، مکمل و کنترل تقسیم شدند. شرکت‌کنندگان فاقد هرگونه آسیب یا التهابات مزمن، حساسیت به ید و آسپرین، اختلال‌های انعقادی، دیابت، اختلال در سیستم ایمنی بدن، مشکلات گوارشی، تنفسی و قلبی – عروقی بودند.

ب) برنامه تمرینی

آزمودنی‌ها در گروه‌های مکمل و فعالیت بدنی و فعالیت بدنی، ۳ جلسه در هفته بین ساعت ۶:۳۰ تا ۸ صبح به مدت ۱۶ هفته در برنامه تمرینات هوایی شامل پیاده‌روی و دویدن شرکت کردند. به‌منظور رعایت اصل اضافه‌بار، برنامه تمرینی ۱۶ هفته‌ای به دو مرحله زمانی ۸ هفته اول تمرینات و ۸ هفته دوم تمرینات تقسیم شد که با افزایش مدت زمان تمرین، شدت تمرین و تکرار تمرینات که به عنوان عوامل اساسی در اصل اضافه‌بار تدریجی مطرح‌اند، این امر حاصل شد. به این ترتیب که در ۸ هفته اول تمرینات، زمان جلسات تمرین از ۲۰ دقیقه شروع و در هفته هشتم به ۵۰ دقیقه رسید. در انتهای هفته شانزدهم، زمان جلسات به ۸۰ دقیقه رسید. شدت تمرینات در هر دو مرحله تا رسیدن به ۵۰ تا ۶۰ درصد ضربان قلب بیشینه افزایش یافت. نشان داده شده که برنامه‌های فعالیت بدنی با شدت متوسط مانند پروتکل استفاده شده در این مطالعه، تحمل‌پذیر بوده و از

استقبال بیشتری در میان سالمندان برخوردار است. پروتکل استفاده شده در این مطالعه براساس اطلاعات موجود در پیشینه تحقیقات انتخاب و طرح ریزی شد (۳، ۱۰، ۲۰). بهمنظور تعیین و کنترل شدت های تمرينی پیش آزمون اولیه براساس حداکثر ضربان تمرين افراد با استفاده از ۱۵ آزمودنی محاسبه و درصد شدت تمرينات در مراحل مختلف دوره تمرينی تعیین شد. در این تحقیق در هر مرحله از برنامه تمرينی، محقق شدت تمرين را از طریق ضربان قلب برای هر کدام از آزمودنی ها کنترل می کرد و در صورت نیاز به افزایش یا کاهش شدت تمرين بازخورد لازم به آزمودنی ها داده می شد. در این تحقیق گروه های مکمل و کنترل در هیچ برنامه تمرينی شرکت نکردند.

ج) دارو و نحوه مصرف آن

بعد از تعیین گروه ها در طرح دوسوکور، هر هفته ۷ کپسول هر کدام حاوی هزار میلی گرم امگا ۳ با نشان تجاری Viva omega3 fish oil ساخت کشور کانادا به آزمودنی های گروه های مکمل و فعالیت بدنی و گروه مکمل داده شد. از آزمودنی ها خواسته شد تا روزانه ۱ عدد کپسول هزار میلی گرمی امگا ۳ طی ۱۶ هفته مصرف کنند. شایان یادآوری است که مقدار مصرفی مورد نظر براساس اطلاعات موجود در پیشینه تحقیقات (۶) نظر متخصصان تغذیه و بر پایه جامعه ایرانی انتخاب شد. رژیم غذایی آزمودنی ها براساس راهنمایی های اولیه و خودگزارشی آزمودنی ها و با استفاده از پرسشنامه ثبت ۳ روزه رژیم غذایی کنترل شد (۱۸). به این صورت که آزمودنی ها در روز اول پرسشنامه مذکور را تکمیل کردند و این روند در فواصل زمانی ۷۲ ساعت (هر ۳ روز یکبار) تکرار می شد. اطلاعات به دست آمده از پرسشنامه ها برای بررسی وضعیت تغذیه ای آزمودنی ها طی تحقیق مورد استفاده قرار گرفت.

د) اندازه گیری های خونی

نمونه گیری خونی به منظور تعیین سطوح سرمی کلسیم یونیزه (میلی مول بر لیتر)، کلسیتونین (پیکو گرم بر میلی لیتر) و پاراتورمون (پیکومول بر میلی لیتر) در حالت پایه (قبل از شروع برنامه تمرينی) و در انتهای هفتاد شانزدهم در حالت ناشتا از آزمودنی ها به عمل آمد. به منظور جلوگیری از تأثیرات حاد شرکت در برنامه تمرينی و مصرف مکمل بر نتایج تحقیق، تمامی اندازه گیری ها در مرحله پس آزمون، در روز بعد از اتمام تمرينات (با فاصله

زمانی ۲۴ ساعت از آخرین و هله تمرين با مصرف مکمل) صورت گرفت. سطوح سرمی کلسيم يونيزه با استفاده از دستگاه کلسيم آنالايزر ۶۳۴ (Bayer, USA)، سطوح سرمی پاراتورمون با کمي لومينومينسنست لومينومتر Diagnostic Products (Immulfite, Diagnostic Products Corporation) و با استفاده از کيت (SI Bio Corporation, USA) و کلسيتونين سرمی با روش راديو ايمونواسی و با استفاده از کيت (international ORIS group, france) اندازه‌گيري شد.

۵) تجزيه و تحليل يافته‌های تحقيق

به منظور تجزيه و تحليل يافته‌های تحقيق از روش‌های آماری تحليل واريانس يکطرفه، تي همبسته و آزمون تعقيبي LSD در سطح معنی‌داری $p < 0.05$ استفاده شد. تجزيه و تحليل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS و بيرهه ويندوز با نسخه ۱۵ انجام گرفت.

نتایج و يافته‌های تحقيق

داده‌های جدول ۱ نشان می‌دهد که آزمودنی‌های چهار گروه تحقيق از لحاظ ويژگی‌های بدنی و فيزيولوژيك، در شرایط پایه همسان بودند و اختلاف معنی‌داری با يكديگر نداشتند ($P > 0.05$). برای تجزيه و تحليل داده‌ها، ابتدا سطوح پلاسمائي کلسيتونين، پاراتورمون و کلسيم يونيزه به تفكيك گروه، در زمان‌های مختلف (پيش‌آزمون و پس‌آزمون) از طريق تي همبسته با يكديگر مقاييسه شدند. نتایج تي همبسته نشان داد که سطوح پلاسمائي کلسيتونين در گروه‌های مکمل و فعاليت ($P = 0.001$)، فعاليت ($P = 0.0001$) و مکمل ($P = 0.0001$) در پس‌آزمون نسبت به وضعیت پایه از لحاظ آماری اختلاف معنی‌داری داشت. در گروه كنترل اختلاف معنی‌داری در سطوح پلاسمائي کلسيتونين در پس‌آزمون نسبت به وضعیت پایه مشاهده نشد ($P = 0.591$) (نمودار ۲). همچنين در مرحله پس‌آزمون نسبت به وضعیت پایه اختلاف معنی‌داری در سطوح پلاسمائي پاراتورمون در گروه‌های مکمل و فعاليت ($P = 0.001$)، فعاليت ($P = 0.0002$) و مکمل ($P = 0.0001$) مشاهده شد، اين در حالی بود که در گروه كنترل اين مقادير اختلاف معنی‌داری را نشان نداد ($P = 0.684$) (نمودار ۱).

جدول ۱ - ویژگی های فردی زنان یائسۀ خیروزشکار در چهار گروه تحقیق از نظر همسانی گروهها

متغیر گروه	سن (سال)	قد (سانتی متر)	وزن (کیلوگرم)	شاخص توده بدن (کیلوگرم/امتوریج)	درصد چربی (%)	حداکثر اکسیژن مصرفی ($\text{ml}.\text{kg}^{-1}.\text{min}^{-1}$)
مکمل و فعالیت	۵۸/۲ ± ۲/۳۵	۱۵۷/۳ ± ۷/۲۱	۵۷/۸۵ ± ۷/۳۵	۲۳/۴۷ ± ۶/۵۲	۲۲/۸۹ ± ۳/۲۸	۳۰/۹۴ ± ۳/۱۲
فعالیت	۵۷ ± ۷/۵	۱۵۸ ± ۶/۴۳	۵۹/۷۷ ± ۱۰/۶۶	۲۲/۹۲ ± ۵/۲۷	۲۲/۳۱ ± ۴/۲۱	۳۱/۱۷ ± ۴/۲۱
مکمل	۵۸/۵ ± ۲/۱	۱۵۸/۹ ± ۷/۸۱	۵۸/۳۹ ± ۹/۷۲	۲۳/۴۹ ± ۶/۳۹	۲۳/۶۴ ± ۳/۴۹	۳۰/۸۶ ± ۲/۹۹
کنترل	۵۷/۲ ± ۲/۱۷	۱۵۸/۹ ± ۶/۵۴	۵۸/۶۵ ± ۹/۹۱	۲۳/۵۸ ± ۴/۳۲	۲۳/۴۱ ± ۴/۵۳	۳۰/۵۲ ± ۲/۳۶
سطح معنی داری	۰/۱۲۷	۰/۰۹۸	۰/۰۷۹	۰/۰۹۱	۰/۰۸۷	۰/۰۸۶

 $P < 0.05^*$

تغییرات کلسیم یونیزه در پس آزمون نسبت به وضعیت پایه در هیچ یک از گروههای چهارگانه اختلاف معین داری را نشان نداد ($P > 0.05$) (جدول ۲ و نمودار ۳). به منظور مقایسه تغییرات کلسیتونین، پاراتورمون و کلسیم یونیزه در چهار گروه، بدليل پیوسته بودن متغیرها از آزمون تحلیل واریانس یکطرفه استفاده شد. نتایج این آزمون نشان داد که در حالت پایه سطوح پلاسمایی کلسیتونین ($p=0.690$), پاراتورمون ($p=0.978$) و کلسیم یونیزه ($p=0.941$) اختلاف معنی داری بین گروهها نداشت، اما در مرحله پس آزمون اختلاف معنی داری در سطوح پلاسمایی کلسیتونین ($p=0.001$) و پاراتورمون ($p=0.001$) بین گروهها مشاهده شد. در این مرحله سطوح پلاسمایی کلسیم یونیزه ($p=0.619$) بین گروهها اختلاف معنی داری نشان نداد (جدول ۳). با توجه به اختلاف موجود در میانگین های سطوح پلاسمایی کلسیتونین و پاراتورمون در بین گروهها در مرحله پس آزمون، به منظور تعیین محل اختلافها از آزمون تعقیبی LSD استفاده شد. نتایج این آزمون نشان داد که در مورد متغیر پاراتورمون اختلاف مشاهده شده در مرحله پس آزمون بین گروه مکمل و فعالیت با گروههای فعالیت مکمل ($P=0.001$) و گروه کنترل ($P=0.001$) و نیز بین گروه فعالیت با گروههای مکمل ($P=0.33$), مکمل ($P=0.001$) و گروه کنترل ($P=0.001$) و همچنین بین گروه مکمل با گروه کنترل ($P=0.002$) است. در مورد کنترل ($P=0.042$) و کنترل ($P=0.001$) و همچنین بین گروه مکمل با گروه کنترل ($P=0.002$) است.

کلستیونین نیز اختلاف مشاهده شده در این مرحله بین گروه مکمل و فعالیت با گروههای فعالیت ($P=0.001$), مکمل ($P=0.001$) و کنترل ($P=0.001$) و نیز بین گروه فعالیت با گروههای مکمل ($P=0.001$) و کنترل ($P=0.001$) و همچنین بین گروه مکمل و کنترل ($P=0.001$) است. در مورد سطوح پلاسمایی کلسیم یونیزه در مرحله پس آزمون بین گروهها اختلافی مشاهده نشد که نتایج آزمون LSD نیز این امر را تأیید می کند.

جدول ۲ - مقایسه میانگین پاراتورمون، کلستیونین و کلسیم یونیزه به تفکیک گروه در زمانهای مختلف (پیش آزمون و پس آزمون) در چهار گروه از زنان یائسه غیرورزشکار

سطح معنی داری	انحراف استاندارد		میانگین		گروه	متغیر ^{** آماره}
	پیش آزمون	پس آزمون	پیش آزمون	پس آزمون		
* 0.001	۸/۴	۶/۴	۱۷/۳	۴۲/۱	مکمل و فعالیت	باراتورمون (پیکومول بر میلی لیتر)
* 0.016	۹/۲	۵/۹	۲۷/۸	۳۷/۹	فعالیت	
۰/۶۸۴	۷/۹	۸/۶	۳۵/۹	۴۳/۳	مکمل	
* 0.001	۴/۶	۶/۹	۴۹/۸	۳۹/۴	کنترل	
* 0.001	۷/۲	۰/۴۱	۲۰/۶	۱/۳۱	مکمل و فعالیت	
* 0.001	۵/۹	۰/۶۱	۱۴/۸	۱/۲۷	فعالیت	
* 0.001	۶/۷	۰/۵۲	۹/۲	۱/۳۴	مکمل	
۰/۵۹۱	۰/۸۲	۰/۷۱	۱/۲۴	۱/۴۰	کنترل	
۰/۵۹۱	۰/۵۳	۰/۳۹	۱/۲۹	۱/۲۷	مکمل و فعالیت	کلسیم یونیزه (میلی مول بر لیتر)
۰/۵۸۱	۰/۳۶	۰/۴۱	۱/۲۳	۱/۲۲	فعالیت	
۱/۰۰۰	۰/۱۹	۰/۲۹	۱/۲۴	۱/۲۴	مکمل	
۱/۰۰۱	۰/۱۹	۰/۴۹	۱/۲۵	۱/۳۰	کنترل	

$P < 0.05 *$

** تی همبسته

جدول ۳ - مقایسه میانگین تغییر سطح کلستیونین، پاراتورمون و کلسیم یونیزه در چهار گروه از زنان یائسه غیرورزشکار در مرحله پس آزمون

*سطح معنی داری	میانگین مجددرات	مجموع مجددرات	واریانس	آماره **متغیر
+/+01*	۱۱۶۳/۴۹۲	۳۴۹۰/۴۷۸	بین گروهی	پاراتورمون (پیکومول بر میلی مول)
	۷/۴۸۱	۲۶۹/۳۰۰	دون گروهی	
		۳۷۵۹/۷۷۵	مجموع	
+/+01*	۶۸۸۵/۰۹۲	۲۰۵۵/۲۷۵	بین گروهی	کلستیونین (پیکوگرم بر میلی مول)
	۲/۲۹۲	۸۲/۵۰۰	دون گروهی	
		۲۱۳۷/۷۷۵	مجموع	
+.۶۱۹	.۰/۰۹۲	.۰/۲۷۵	بین گروهی	کلسیم یونیزه (میلی مول بر لیتر)
	.۰/۱۵۳	.۵/۵۰۰	دون گروهی	
		.۵/۷۷۵	مجموع	

P<+.۰۰۵ *

** تحلیل واریانس یکطرفه

بحث و نتیجه‌گیری

در پژوهش حاضر، تأثیر فعالیت‌های هوازی تحمل وزن باشد متوسط و مصرف مکمل امگا ۳ بر روی هورمون‌های تنظیم کننده سوخت‌وساز کلسیم در زنان یائسه غیرورزشکار بررسی شد. نتایج تحقیق نشان داد که سطوح سرمی کلسیم یونیزه در تمامی گروه‌ها در پس آزمون نسبت به حالت پایه تغییر معنی‌داری نداشت. با وجود این در انتهای هفته شانزدهم نسبت به حالت پایه سطوح سرمی کلستیونین در گروه‌های مکمل و فعالیت،

فعالیت و مکمل به طور معنی داری افزایش یافت. همچنین سطوح سرمی پاراتورمون در پس آزمون نسبت به حالت پایه در گروه های مکمل و فعالیت و فعالیت به طور معنی داری کاهش یافت. با این حال کاهش مشاهده شده در مقادیر سرمی پاراتورمون در گروه مکمل از لحاظ آماری معنی دار نبود. نشان داده شده است که افزایش سطوح سرمی کلستیتونین همزمان با کاهش مقادیر پاراتورمون متعاقب فعالیت های بدنی ممکن است به کاهش سرعت از دست دادن بافت استخوان و در نهایت حفظ یا افزایش تراکم املاح استخوان منجر شود (۹). به طوری که ارتباط معنی دار بین کاهش سطوح سرمی پاراتورمون و افزایش تراکم املاح استخوان و نیز ارتباط مثبت و معنی دار بین مقادیر کلستیتونین و تراکم استخوانی ستون فقرات متعاقب برنامه فعالیت های بدنی شاید دلیلی بر این ادعا باشد (۹). با توجه به تأثیر فعالیت بدنی بر هورمون های تنظیم کننده سوخت و ساز کلسمی، به نظر می رسد که شرکت در فعالیت های بدنی با ایجاد تعادل مثبت کلسمی موجب افزایش توده استخوانی می شود (۱۰). با این حال مطالعات موجود در این زمینه نتایج ضد و نقیضی ارائه داده اند (۱۱، ۱۲، ۱۷، ۲۰). به طوری که آثو و همکاران (۲۰۰۳) با بررسی پاسخ های هورمونی به فعالیت های آبی در زنان یائسه بی تحرک، افزایش معنی داری (۴۵ درصدی) در مقادیر سرمی کلستیتونین گزارش کردند (۱۱). تورسن (۱۹۹۷) نشان داد که یک جلسه پیاده روی تأثیر معنی داری بر مقادیر کلستیتونین در زنان یائسه نداشته است (۲۰). لین و همکاران (۲۰۰۵) نیز افزایش معنی داری در سطوح کلستیتونین متعاقب فعالیت های استقامتی و قدرتی در زنان میانسال گزارش کردند (۱۲). در مقابل مطالعات دیگری، تغییر معنی داری در مقادیر کلستیتونین سرمی متعاقب شرکت در برنامه فعالیت های بدنی گزارش نکردند (۱۶، ۱۷). عدم همخوانی نتایج این پژوهش با دیگر تحقیقات شاید به نوع و شدت برنامه تمرینی استفاده شده در این تحقیق نسبت داده شود. متأسفانه به دلیل فقدان مدارک علمی و مستند در این زمینه تاکنون هیچ ساز و کاری برای توجیه نتایج تحقیق حاضر گزارش نشده است. با این حال به نظر می رسد که مصرف مکمل امگا ۳ همزمان با شرکت در برنامه فعالیت های بدنی می تواند با افزایش سطوح پلاسمایی کلستیتونین در زنان یائسه، جذب استخوانی ناشی از فعالیت استئوکلاستها را کاهش دهد و به ایجاد تعادل مثبت استخوانی کمک کند.

یافته های تحقیق حاضر مبنی بر کاهش مقادیر سرمی پاراتورمون متعاقب شرکت در برنامه تمرینی تا حدودی با نتایج تحقیقات انجام گرفته در این زمینه مغایر است. نشان داده شده که شرکت در برنامه فعالیت های

بدنی ممکن است افزایش (۴، ۵، ۱۷، ۲۶)، کاهش (۱، ۱۰، ۲۵) یا عدم تغییر (۲۰) سطوح پاراتورمون شود. در تحقیقات زیادی پاسخ پاراتورمون به فعالیت‌های بدنی به طور گسترده بررسی شده است. با این حال در پیشینه تحقیقات موجود در این زمینه به ندرت می‌توان تحقیقی یافت که پاسخ هورمون‌های تنظیم کننده سوخت و ساز کلسیم به تمرينات طولانی مدت به ویژه در زنان یائسه را مورد بررسی قرار داده باشد. در این تحقیق فعالیت بدنی با شدت متوسط همزمان با مصرف امگا ۳ و بدون مصرف امگا ۳ موجب کاهش مقادیر پاراتورمون در زنان یائسه شد. همسو با نتایج تحقیق حاضر، آلوو و همکاران (۲۰۰۳) نشان دادند که شرکت در فعالیت‌های آبی ممکن است کاهش معنی‌داری در سطوح سرمی پاراتورمون زنان یائسه بی‌تحرک ایجاد کند (۱). آیوماتو و همکاران^۱ (۲۰۰۴) نیز با بررسی تأثیر برنامه تمرينات ۷ تا ۱۱ هفتاهای بر سطوح هورمون‌های تنظیم کننده کلسیم در رتهای جوان، مقادیر پاراتورمون کمتری را برای گروه فعالیت در مقایسه با گروه کنترل گزارش دادند (۱۰). افزایش در سطوح پاراتورمون نیز در تحقیقات جداگانه‌ای گزارش شده است (۱۳، ۱۴، ۱۷، ۲۶). پاسخ متفاوت پاراتورمون به فعالیت بدنی را در مقایسه با تحقیقات دیگر می‌توان به نوع و شدت برنامه تمرينی استفاده شده در این تحقیقات نسبت داد. برنامه‌های تمرينی مورد استفاده در این بژوهش‌ها اغلب شدید و حاد (یک جلسه‌ای) بودند. این در حالی است که در تحقیق حاضر از برنامه تمرينی با شدت متوسط و به مدت ۱۶ هفته استفاده شد. در حال حاضر ساز و کاری که کاهش مقادیر سرمی پاراتورمون در پاسخ به فعالیت بدنی و مصرف اسیدهای چرب امگا ۳ را توجیه کند، به درستی شناخته نشده است. با این حال ثابت شده است که ترشح پاراتورمون تحت تأثیر مقادیر کلسیم خارج سلولی قرار دارد و افزایش سطوح کلسیم یونیزه از افزایش مقادیر سرمی پاراتورمون جلوگیری می‌کند (۱۷). در این تحقیق، سطوح کلسیم یونیزه در پس‌آزمون نسبت به حالت پایه تغییری نشان نداد. با این حال مقادیر سرمی پاراتورمون در انتهای هفتۀ شانزدهم نسبت به حالت پایه به استثنای گروه کنترل در دیگر گروه‌ها کاهش یافت. در تحقیق حاضر با توجه به اینکه سطوح کلسیم یونیزه تغییر معنی‌داری نداشته است و از سوی دیگر با توجه به شدت پایین برنامه تمرينی که احتمال دخالت عواملی مانند بروز اسیدوز و ترشح کاتکولامین‌ها در پاسخ پاراتورمون به برنامه تمرينی موجود را بسیار ضعیف می‌سازد. به نظر می‌رسد که فعالیت بدنی و مصرف مکمل امگا ۳ در بروز چنین پاسخی نقش اساسی داشته باشند. نشان داده شده

که فعالیت بدنی بسته به نوع، شدت و مدت زمان انجام آن ممکن است به عنوان یکی از عوامل تعديل‌کننده سطوح پاراتورمون مطرح باشد (۳، ۴، ۵).

ثابت شده که فعالیت بدنی ممکن است سطوح سرمی کلسیم یونیزه را تغییر دهد (۲۰، ۲۶). با این حال تأثیر مصرف همزمان مکمل امگا۳ و فعالیت بدنی و حتی مصرف امگا۳ به تنهایی روی سطوح سرمی کلسیم یونیزه بررسی نشده است. عدم تغییر در مقادیر سرمی کلسیم یونیزه در تحقیق حاضر نشان می‌دهد که سطوح سرمی کلسیم یونیزه در زنان یائسه تحت تأثیر فعالیت بدنی و مصرف امگا۳ قرار نگرفته است. همسو با نتایج تحقیق حاضر، تورسن و همکاران (۱۹۹۷) تغییر معنی‌داری در مقادیر سرمی کلسیم یونیزه متعاقب شرکت در فعالیت‌های شدت متوسط در زنان یائسه گزارش نکردند (۲۰). با این حال، در پژوهش‌های دیگر نشان داده شده است که در پاسخ به فعالیت بدنی سطوح سرمی کلسیم یونیزه تغییر می‌یابد (۹، ۱۳، ۱۷، ۲۶). عدم تغییر مقادیر سرمی کلسیم یونیزه در تحقیق حاضر شاید به شدت کم برنامه‌تمرينی استفاده شده مربوط است. نشان داده شده که بخشی از تغییرات ایجاد شده در مقادیر کلسیم یونیزه متعاقب فعالیت‌های بدنی شدید به تغییرات pH خون مربوط است (۱۳). براساس نتایج تحقیقات انجام شده در این زمینه، اجرای برنامه‌های تمرينی با شدت ثابت بدون افزایش سطوح اسید لاتکتیک تأثیری بر سطوح کلسیم یونیزه نداشته است (۱۳). تحریک سیستم آدرنرژیک که در پاسخ به فعالیت‌های بدنی شدید ایجاد می‌شود نیز ممکن است روی سطوح سرمی کلسیم یونیزه تأثیر بگذارد (۲۶). بنابراین عدم تغییر سطوح سرمی کلسیم یونیزه در تحقیق حاضر تا حدودی نیز می‌تواند شاید به دلیل عدم تحریک سیستم آدرنرژیک تحت تأثیر شدت کم برنامه‌تمرينی استفاده شده باشد. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که میانگین تغییرات کلسیتونین و پاراتورمون در گروه مکمل و فعالیت بیشتر از گروه‌های فعالیت و مکمل بوده است. بهنظر می‌رسد که افزایش معنی‌دار در مقادیر کلسیتونین و نیز کاهش معنی‌دار در سطوح پاراتورمون تحت تأثیر مصرف همزمان امگا۳ و تمرينات بدنی بوده که این تغییرات ممکن است تأثیر معنی‌داری بر سلامت استخوان داشته باشد. همچنین بررسی میانگین تغییرات کلسیتونین و پاراتورمون در گروه‌های فعالیت، مکمل و کنترل نشان داد که این تغییرات در گروه فعالیت بیشتر از گروه مکمل و در گروه مکمل نیز بیشتر از گروه کنترل بوده است. این یافته‌ها نشان می‌دهد که هم فعالیت بدنی و هم امگا۳

ممکن است مقادیر کلسیتونین و پاراتورمون را که نقش اساسی در سلامت استخوان دارند، بهطور معنی‌داری تغییر دهند.

نتایج پژوهش‌های اخیر نشان دادند که ارتباط مثبت و معنی‌داری بین مصرف امگا ۳ و سلامت بافت استخوان وجود دارد (۲۲، ۸، ۱۵). این مسئله شاید بهدلیل نقشی است که اسیدهای چرب خانواده امگا ۳ در مهار فعالیت استغوكلاستها و نیز تحریک و افزایش فعالیت استئوپلاستها دارند (۲۳). اطلاعات موجود در این زمینه نشان می‌دهد که تاکنون این گروه از اسیدهای چرب برای مقابله با کاهش تراکم استخوانی در انسان مورد توجه قرار گرفته‌اند و اطلاعات اندکی در این زمینه و بویژه درباره تأثیر این گروه از اسیدهای چرب بر بافت استخوانی در زنان یائسه وجود دارد (۱۹). با این حال اطلاعات موجود در این زمینه نشان می‌دهد که ۱۲ هفته مصرف مکمل ایکوزاپنتانوئیک اسید (EPA) افزایش معنی‌داری در تراکم املح استخوانی زنان یائسه ایجاد کرده است (۱۹). همچنین تراکم استخوانی بالایی برای زنان یائسه‌ای که در برنامه غذایی‌شان به اندازه کافی از روغن ماهی (به عنوان غنی‌ترین منبع امگا ۳) استفاده می‌کردند، در مقایسه با گروه کنترل مشاهده شده است (۲۳، ۱۹، ۱۵). در تحقیق دیگری، ارتباط معکوس و معنی‌داری بین نسبت اسید چرب امگا ۶ به اسید چرب امگا ۳ موجود در رژیم غذایی ($n6/n3$) و تراکم استخوانی در استخوان ران گزارش شده، بهطوری که با افزایش سهم اسید چرب امگا ۶ در برنامه غذایی، تراکم استخوانی در این افراد بهطور معنی‌داری کاهش داشته است (۲۱). این در حالی است که در برخی تحقیقات تأثیرات سودمند اسیدهای چرب امگا ۳ بر روی تراکم استخوانی در زنان در دوره قبل و بعد از سن یائسگی مشاهده نشد (۲، ۷، ۲۱). مطالعات انجام گرفته بر روی موجودات آزمایشگاهی نیز تأثیرات سودمند مصرف اسیدهای چرب امگا ۳ بر تراکم املح استخوانی را تأیید می‌کنند (۲۲). سان و همکاران (۲۰۰۳) نشان دادند که استفاده از برنامه غذایی سرشار از روغن ماهی در مقایسه با رژیم‌های غذایی حاوی امگا ۶ بهطور معنی‌داری از کاهش تراکم املح استخوان در موش‌های ماده‌ای که تخمدان آنها خارج شده بود جلوگیری کرد (۱۵). در مجموع بهنظر می‌رسد که استفاده از غذاهای سرشار از اسیدهای چرب غیراشباع چندگانه و بهویژه امگا ۳ تأثیر معنی‌داری بر سلامتی بافت استخوانی در انسان دارد. متأسفانه تاکنون ساز و کاری برای توجیه نتایج چنین تحقیقاتی گزارش نشده است. با این حال بهنظر می‌رسد که تغییرات ایجادشده در پروستاگلندین‌ها، اکسیداسیون چربی‌ها، جذب کلسیم و فعالیت استئوپلاستها و استوکلاستها،

مسئول بخشی از این ساز و کار باشد (۸، ۱۵). نشان داده شده که مصرف اسید چرب امگا۳ با کاهش نسبت ارشیدونیک اسید به ایکوزاپنتانوئیک اسید (AA/EPA)، تولید پروستاگلندین E2 را که مهم‌ترین پروستاگلندین درگیر در سوخت و ساز استخوان است، کاهش می‌دهد و از این طریق موجب تحريك فرایندهای درگیر در استخوان‌سازی و در نتیجه افزایش تراکم املاح استخوانی می‌شود (۸). از سوی دیگر، افزایش تراکم املاح استخوانی همزمان با مصرف امگا۳ ممکن است به دلیل کاهش یا مهار فعالیت استئوکلاست‌ها یا افزایش یا تحريك فعالیت استئوبلاست‌ها در بافت استخوانی باشد. این تغییرات شاید تا حدودی با تغییرات ایجادشده در هورمون‌های تنظیم‌کننده سوخت و ساز کلسیم ارتباط داشته باشد.

نتایج تحقیق حاضر نشان می‌دهد که متعاقب ۱۶ هفته تمرينات هوایی با شدت متوسط و مصرف امگا۳، سطوح سرمی کلسیتونین بهطور معنی‌داری افزایش می‌یابد و غلظت پاراتورمون کاهش معنی‌داری را نشان می‌دهد، این در حالی است که غلظت کلسیم یونیزه تغییر معنی‌داری نداشته است. این نتایج بر تأثیر احتمالی مصرف اسیدهای چرب خانواده امگا۳ و انجام فعالیت‌های بدنه هوایی روی فرایندهای استخوان‌سازی در زنان یائسه تأکید دارد. با وجود این، ساز و کار این فرایندهای همچنان مبهم است و نیاز به تحقیقات بیشتری دارد.

منابع و مأخذ

1. Alev. A and Yurtkuran, M. (2003). “Evaluation of hormonal response and ultrasonic changes in the heel bone by aquatic exercise in sedentary postmenopausal women”. *Am J Phys Med Rehabil*, 82, PP:942-949.
2. Bassey, EJ., Littlewood, JJ. (2000). “Lack of effect of supplementation with essential fatty acids on bone mineral density in healthy pre – and postmenopausal women: two randomized controlled trials of effacal v. calcium alone”. *Br J Nutr*. 83,PP: 629-635.
3. Bouxsein ML, Marcuse R. (1994). “Overview of exercise and Bone mass”, *Reum Dis Clin N AM*. 1994. PP:787 – 802.

4. Brahm, H., Piehl- Aulin. K. (1997). "Bone metabolism during exercise and recovery: the influence of plasma volume and physical fitness calcify tissue Int". 61, PP:192-198.
5. Brahm, H., Piehl- Aulin, K. (1996). "Biochemical markers of bone metabolism during distance running in healthy, regularly exercising men and women", scand J Med Sci Sports. 6, PP:26-30.
6. Brouce, AW., Li, Yong. (2001). "Omega3 polyunsaturated fatty acids and skeletal health". Society for experimental biology and medicine, 6, PP:485-497.
7. Dodin, S., Lemay, A.(2005). "The effects of flaxseed dietary supplement on lipid profile, bone mineral density, and symptoms in menopausal women: a randomized, double – blind, wheat germ placebocontrolled clinical trial". J Clin Endocrinol Metab. 90, PP:1390-1397.
8. Griel, AE., Penny, MK.(2007). "An increase in dietary n3 fatty acids decreases a marker of bone resorption in humans". Nutrition Journal, 6, 2, PP:1175-1182.
9. Grimstone S, Tanguay K. (1993). "The calciotropic hormone response to changes in serum calume during exercise in female long distance runners". Journal on Clin endocrine Metab. Vol. 76, (4),PP: 426-32.
10. Iwamoto, J., Takeda, and T. (2001). "Effects of exercise training and detraining on bone mineral density in postmenopausal women with osteoporosis". Journal of Orthopedic science. 6, PP:128-132.
11. Kruger MC, Coetzer H. (1998). "Calcium, Gamma – linoleic acid and Eicosapentaenoic acid supplementation in senile osteoporosis". Journal of Aging. 10:PP:385-94.
12. Lin Linda, L. and Hsieh S. (2005). "Effects of strength and endurance exercise on calcium – regulating hormones between different levels of physical activity". Journals of Mechanics in Medicine and Biology. 5 (2),PP: 267-275.

-
13. Ljunghall, S., Joborn, H.(1998). "Increase in serum parathyroid hormones levels after prolonged physical exercise". *Med Sci Sports Exerc.* 20, PP:122-5.
 14. Maimoun, L., Manetta, J. (2006). "The intensity level of physical exercise and the bone metabolism response". *Int J sports Med.* 27, PP:105-111.
 15. Matsushita, H., Barrios, JA. (2008). "Dietary fish oil results in a greater bone mass and bone formation indices in aged ovariectomized rats". *J Bone Miner Metab.* 26, PP:241-247.
 16. O' Neill, ME., Wilkison, M. (1990). "The effects of exercise on circulating immunoreactive calcitonin in men". *Horm Metab Res.* 22(10), PP:549-550.
 17. Rong, H., Berg, U. (1997). "Effect of acute endurance and strength exercise on circulating calcium regulating hormones and bone markers in young healthy males". *Scand J Med Sci Spor.* 7(3), PP:152-9.
 18. Tartibian B, Motab N. (2008). "Effect of 9-week high intensity aerobic exercise on hormones and markers of metabolism of bone formation in young women". *Research Jour of Biol Sci.* 3 (5): PP:519-524.
 19. Terano, T. (2001). "Effect of omega3 polyunsaturated fatty acid ingestion on bone metabolism and osteoporosis". *World Rev Nutr Diet.* 88, PP:141-147.
 20. Thorsen, K., Kristoffersson, R. (1996). "The effects of brisk walking on markers of bone and calcium metabolism in postmenopausal women". *Calcified Tissue Int.* 58, PP:221-225.
 21. Tosun, A. Bolukbas, N. (2006). "Acute effects of a single session of aerobic exercise with or without weight – lifting on bone turnover in healthy young women". *Mod Rheumatol.* 16, PP:300-304.
 22. Takada, H., washino, K. (1998). "Response of parathyroid hormone to anaerobic exercise in adolescent female athletes". *Acta paediatrica Japonica.* 40, PP:73-77.

23. Vanek Cand., and Connor, WE., (2007). "Do n3 fatty acids prevent osteoporosis"? *Am J Clin Nutr.* 85, PP:647-8.
24. Watkins, BA. (2003). "Modulatory effect of omega3 polyunsaturated fatty acids on osteoblast functions and bone metabolism". *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids.* 68, PP:387-398.
25. Weiss L, Barrett – Connor E, Von Muhlen D,(2005). "Ratio of n3 to n6 fatty acids and bone mineral density in older adults: the rancho bernardo study". *Am J Clin Nutr.* 81:PP:934-8.
26. Yeh, JK. And Aloia, JF. (1990). "Effect of physical activity on calcitonin hormone and calcium balance in rats". *Am J Physiol.* 258, PP:E263-268.
27. Zerath, E., Holy, X. (1997). "Effect of endurance training on post exercise parathyroid hormone levels in elderly men". *Med Sci Sports exerc.* 29(9), PP:1139-1145.