

ABSTRACT

The effect of exercise and complete decongestive therapy on edema volume and shoulder range of motion in patients with breast cancer related lymphedema: A randomized clinical trial

Roghayeh Mokhtarihesari¹, Roghayeh Poozesh Jadidi^{1*}, Zahra Shaikhi-mobarakeh², Karim Azali Alamdari³

1. Islamic Azad University, Tabriz Branch, Tabriz, Iran

2. Breast Cancer Research Center, Motamed Cancer Institute, ACECR, Tehran, Iran

3. Faculty of Education and Psychology, Azarbaijan Shahid Madani University, Tabriz, Iran

Received: 14 September 2020

Accepted for publication: 9 January 2021

[EPub a head of print-20 January 2021]

Payesh: 2021; 20 (1):59-69

Objective (s): Secondary lymphedema is known as a common complication after breast cancer treatment. Exercise is considered as a valuable intervention in these patients. The aim of this study was to investigate the effect of exercise on reducing edema volume and improving shoulder range of motion in breast cancer patients with lymphedema.

Methods: Thirty patients with lymphedema were included in this randomized double-blind study. Fifteen patients were randomly assigned to the exercise plus complete decongestive therapy (exercise + CDT) group and the rest was allocated to the control group (CDT only). In exercise group, patients received a Pilates exercise program with a routine CDT. Variables of edema volume and shoulder range of motion were measured in five different times including before treatment, on 7, 14, 21, and 42-day of the treatment. Repeated measures analysis of variance was used.

Results: The mean age (SD) of patients in the study was 56.3 (6.1) years. Before treatment, there was no significant difference between the two groups in terms of clinical and demographic variables. Although there was no statistically significant difference between the two groups, an improvement in shoulder range of motion and edema volume were observed in two groups over time. Based on the results, the effect of complete decongestive therapy alone and in combination with exercise (Pilates) on edema volume and shoulder range of motion were statistically significant as indicated by within group comparison during the study period ($p < 0.05$).

Conclusion: The exercise can improve the shoulder range of motion and also can lead to less pain and volume in patients suffering from breast cancer related lymphedema. Although there was no significant difference between the two groups in terms of improvement in shoulder range of motion or edema volume, no adverse effect of Pilates was noticed.

Key Words: Exercise (Pilates), Breast cancer, Lymphedema, edema volume, shoulder range of motion.

* Corresponding author: Islamic Azad University, Tabriz Branch, Tabriz, Iran
E-mail: poozesh@iaut.ac.ir

اثر تمرین ورزشی و درمان احتقان زایی ترکیبی بر حجم ادم و محدوده حرکتی شانه در بیماران مبتلا به سرطان پستان با عارضه لنف ادما: یک مطالعه کارآزمایی بالینی

رقیه مختاری حصار^۱، رقیه پوزش جدیدی^{۱*}، زهرا شیخی مبارکه^۲، کریم آزال^۳

۱. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، تبریز، ایران

۲. مرکز تحقیقات بیماری‌های پستان، پژوهش‌ده معتمد جهاد دانشگاهی، تهران، ایران

۳. دانشکده روانشناسی، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، تبریز، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۶/۲۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۱۰/۲۰

آنشر الکترونیک پیش از انتشار - ۱ بهمن ۹۹

نشریه پایش: ۶۹-۵۹(۱):۱۳۹۹، ۲۰

چکیده

مقدمه: لنف ادم از عوارض شایع بعد از درمان سرطان پستان است و ورزش به عنوان مداخله‌ای باارزش برای کنترل لنف ادم در این بیماران به شمار می‌آید. این مطالعه با هدف بررسی اثر ورزش بر کاهش حجم و افزایش دامنه حرکتی شانه در بیماران مبتلا به سرطان پستان با عارضه لنف ادم است.

مواد و روش کار: ۳۰ بیمار مبتلا به عارضه لنف ادم در این مطالعه کارآزمایی بالینی شرکت کردند. ۱۵ بیمار به طور تصادفی در گروه ورزش به همراه (CDT (Combined Decongestive Therapy) و بقیه بیماران به گروه شاهد (CDT) اختصاص یافتند. در گروه آزمون بیماران برنامه ورزشی پیلاتس با چوب به همراه درمان استاندارد CDT را دریافت کردند. متغیرهای حجم ادم و دامنه حرکتی شانه در پنج زمان متفاوت شامل قبل از شروع درمان، روز هفتم، روز چهاردهم، روز بیست یکم و سه هفته بعد از درمان در دو گروه اندازه‌گیری شد. برای تحلیل داده‌ها از آزمون تحلیل اندازه‌های تکراری استفاده شد.

یافته‌ها: میانگین (انحراف معیار) سن بیماران شرکت کننده در مطالعه برابر (۶/۱) ۵۶/۳ سال بود. دو گروه آزمون و شاهد از نظر متغیرهای بالینی و جمعیت شناختی قبل از شروع مداخله در دو گروه، همگن سازی شدند. در هر دو گروه حجم ادم لنفاوی کاهش یافته و دامنه حرکتی شانه بهبود یافت ($P < 0/05$). اگر چه به رغم نتایج بهتر در گروه آزمون از نظر کاهش حجم ادم لنفاوی و بهبود دامنه حرکتی شانه، تفاوت معناداری از این نظر بین دو گروه مشاهده نشد.

نتیجه گیری: با توجه به نتایج مطالعه اثر مثبت ورزش در این بیماران می‌تواند باعث بهبود محدوده حرکتی شانه در بیماران شود. مداخله ورزشی همچنین منجر به کاهش حجم ادم در بیماران می‌شود. اگر چه اختلاف معنی‌داری بین دو گروه از نظر دامنه حرکتی شانه بدست نیامد ولی افزایش میانگین دامنه حرکتی در گروه ورزش نسبت به درمان استاندارد بیشتر بود.

کلیدواژه: ورزش پیلاتس، سرطان پستان، لنف ادم، حجم ادم، محدوده حرکتی شانه

کد اخلاق: IR.SSRI.REC.1399.766

کد کارآزمایی بالینی: IRCT20200421047158N1

* نویسنده پاسخگو: تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، گروه تربیت بدنی

E-mail: poozesh@iaut.ac.ir

مقدمه

سرطان پستان شایع ترین نوع سرطان در بین زنان در جهان است [۱،۲] و لنف ادم فوقانی به عنوان شایع ترین و مهم ترین عارضه بعد از درمان سرطان پستان است. تقریباً ۲۰ درصد از بیماران مبتلا به سرطان پستان در طول دوره درمان خود به لنف ادم ناشی از سرطان پستان مبتلا است [۳،۴]. این عارضه بدلیل تجمع مایع لنفی غنی از پروتئین در بافت های نرم به دلیل قطع جریان لنفاوی در دور بازو می باشد که موجب افزایش حداقل ۲ سانتی متر یا بیشتر در این ناحیه می شود [۵]. با توجه به نتایج مطالعات، میزان بروز لنف ادم در بیماران مبتلا به سرطان پستان با توجه به نوع درمانی که دریافت می کنند متفاوت است [۶]. احتمال بروز لنف ادم در این بیماران در دو سال اول بعد از جراحی افزایش می یابد و از جمله مهمترین عوامل خطر برای بروز لنف ادم می توان به جراحی گسترده نظیر ماستکتومی، خارج کردن غدد لنفاوی، خارج کردن تعداد بیشتر غدد لنفاوی و اضافه وزن و یا چاقی اشاره کرد [۳،۷].

مدیریت درمان لنف ادم در زنان مبتلا به سرطان پستان از چالش های مهم امروز است و روش های متعددی در درمان لنف ادم در این بیماران وجود دارد. در بین روش های درمانی، روش احتقان زدایی ترکیبی (combined Decongestive Therapy = CDT) را می توان به عنوان درمان موثر و استاندارد در این بیماران نام برد. درمان CDT ترکیبی از فنون درمانی شامل تخلیه لنفاوی دستی، بانداژ، آستین فشاری، ورزش و مراقبت از پوست می باشد. این روش دارای یک برنامه درمانی فشرده است که از دو مرحله تشکیل شده است، مرحله اول به عنوان فاز حاد و مرحله دوم شامل تخلیه لنفاوی دستی و روش های کاهش از جمله مراقبت از پوست است [۷]. مرحله اول توسط درمانگر حرفه ای انجام می شود و مرحله دوم شامل تخلیه لنفاوی دستی و مراقبت از پوست است. همچنین شایان ذکر است که CDT درمانی برای لنف ادم ناشی از سرطان پستان نیست، اما هدف اصلی آن کاهش تورم، درد، سنگینی و بهبود دامنه حرکتی شانه و کیفیت زندگی است [۷-۹].

از جمله روش های مطرح جهت کاهش حجم ادم و بهبود دامنه حرکتی شانه، انجام فعالیت های ورزشی مناسب در این بیماران است. از جمله فعالیت های ورزشی که در ایالات متحده و کره جنوبی محبوبیت بسیاری دارد ورزش پیلاتس است [۱۰]. ورزش پیلاتس به عنوان روش تمرینی است که موجب ایجاد هماهنگی کامل بین جسم، ذهن و روح می شود. در این روش تمرینی، هدف آن است که

فرد ابتدا از طریق کنترل به شیوه هدفمند، کنترل جسم خود را به دست گرفته و سپس از راه تکرار کامل حرکات به شیوه تدریجی ولی موثر به یک نوع هماهنگی عصبی - عضلانی طبیعی دست پیدا کند. مدعیان ترویج این روش تمرینی بر این عقیده هستند که این ورزش باعث پرورش هماهنگ اجزای بدن می شود و حالت ها و حرکات نادرست بدن را اصلاح می کند، نیروی حیات را به بدن باز می گرداند و توان ذهنی را افزایش می دهد [۱۱]. ورزش پیلاتس بخشی از بدن را با تکرار انقباض های عضلانی آهسته و قوی با تنفس عمیق تقویت می کند. همچنین باعث افزایش انعطاف پذیری و قدرت عضلات می شود [۱۲]. بنابراین از فواید به کارگیری روش تمرینی پیلاتس، و تقویت سیستم ایمنی بدن، بالا بردن قوای بدن در جهت رهایی فکر و ذهن از افکار منفی می باشد. از جمله تاثیرات مثبت این ورزش می توان به خواب بهتر، عصبانیت، استرس و خستگی کمتر و در نهایت افزایش کیفیت زندگی در افراد اشاره کرد. مطالعات نشان می دهند که ورزش به عنوان مداخله ای مفید در بیماران ادم لنفاوی می تواند به کاهش عوارض ناشی از آن در این بیماران کمک شایانی نماید. با توجه به مطالعات در این زمینه، اجرای برنامه ورزشی نقش بسزایی در کاهش حجم ادم و افزایش دامنه حرکتی شانه را منجر می شود [۱۳،۱۴]. طبق پیشنهاد مطالعات در حوزه ورزش و کاهش عوارض لنف ادم، اجرای برنامه ورزشی منظم در کنار درمان رایج لنف ادم می تواند منجر به بهبود کیفیت زندگی در این بیماران می شود [۱۵،۱۶]. بنظر می رسد همراهی ورزش در کنار درمان استاندارد CDT می تواند ترکیبی تکمیلی و مناسب برای کاهش عوارض ناشی از لنف ادم نظیر حجم ادم و دامنه حرکتی شانه باشد. این مطالعه در نظر دارد اثر ورزش پیشنهادی که شامل پیلاتس یا چوب است را بر کاهش حجم ادم و محدوده حرکتی شانه در افراد مبتلا به سرطان پستان با عارضه لنف ادم را بسنجد.

مواد و روش کار

در این مطالعه کارآزمایی بالینی جهت ارائه گزارش نتایج از پروتکل معتبر CONSORT استفاده شده است [۱۷]. در شکل ۱ فرآیند تخصیص تصادفی افراد به گروهها، زمان اندازه گیری متغیرها در گروه های آزمون و گروه شاهد نشان داده شده است. این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی تصادفی بود که با اندازه گیری های مکرر انجام شد. جامعه آماری مطالعه شامل زنان مبتلا به سرطان پستان با

روش جهت تصادفی سازی استفاده شد. از نظر نحوه کور سازی، این مطالعه به روش دو سو کور انجام شده است. بدین صورت که بیماران شرکت کننده در مطالعه (در گروه CDT) از وجود مداخله ورزشی در گروه بیماران ورزش بی اطلاع بودند. همچنین متخصصان انجام لنفوتراپی فقط درمان روتین CDT را در بیماران انجام میدادند و از پیوستن افراد به گروه های مورد مطالعه و یا تخصیص برنامه ورزشی به بیماران اطلاعی نداشتند. بیماران در گروه شاهد درمان رایج CDT را دریافت کردند که شامل ۲۱ جلسه درمانی بود. تا به امروز روش درمان احتقان زدایی ترکیبی، مهم ترین و اصلی ترین روش در درمان لنف ادم محسوب می شود [۱۹،۲۰]. این روش شامل ۴ مرحله است: مرحله اول شامل تخلیه لنفی با کمک دست درمانگر است که اولین بار توسط دکتر Emil Vodder در سال ۱۹۳۰ ابداع شد. مرحله دوم انجام بانداژ برای ایجاد فشار مناسب است. مرحله سوم شامل تمرین های خاصی برای تقویت لنف ها است. مرحله آخر شامل مراقبت از پوست است [۲۱،۲۲]. تمرینات پیلاتس تمریناتی با شدت سبک هستند. براین اساس برای انجام این ورزش توسط بیماران لنف ادم خطری گزارش نشده است [۲۳]. شایان ذکر است مقدار دوز بهینه فعالیت ورزشی، به نوع ورزش و مدت زمان آن، شرایط جسمانی افراد و سایر تفاوت های فردی بستگی دارد [۲۴].

تمرین ورزشی پیشنهادی برای ۶ هفته و بصورت ۵ روز در هفته به مدت ۳۰-۴۰ دقیقه بود که این مدت زمان باتوجه به ضعف شدید بالا تنه در بیماران و با هدف تقویت عضلات ناحیه دست و بازو و انعطاف در ناحیه ذکر شده و همچنین کاهش حجم ادم و درد و سنگینی در سمت مبتلا در نظر گرفته شد [۲۵].

در این مطالعه بیماران فرم آمادگی شرکت در فعالیت های ورزشی را (Physical Activity Readiness Questionnaire) تکمیل کردند و پزشک لنفولوژیست نیز شرکت بیماران را در گروه ورزش تأیید کرد. بیماران ابتدا دو جلسه آموزشی برای نحوه اجرای پروتکل ورزش داشتند و سی دی آموزشی در اختیار بیماران قرار گرفت تا در خانه به اجرای ورزش بپردازند. مربی ورزش با بیماران در ارتباط بوده و در مراحل اجرای ورزش بر روند اجرای آن در تک تک بیماران نظارت داشت. جهت نظارت بر اجرای صحیح ورزش خانه محور در بیماران شرکت کننده در مطالعه تماس های مکرر با بیماران انجام شد. بطور متوسط تماس ها حداقل یکبار در هفته برای هر بیمار انجام شد. برنامه زمانی اجرای ورزش در بین افراد شرکت

عارضه لنف ادم فوقانی بودند که برای درمان به مطب کلینیک لنف ادم در تهران مراجعه نمودند. ۳۰ بیمار مبتلا به سرطان پستان با عارضه لنف ادم وارد مطالعه شدند. نحوه مشخص کردن حجم نمونه با استفاده از اطلاعات میانگین و انحراف معیار مطالعات موجود در این زمینه با در نظر گرفتن سطح خطای نوع اول ۰/۰۵ و توان مطالعه، ۳۰ نفر برای مطالعه حاضر برآورد شد [۱۸]. نمونه ها به روش کارآزمایی بالینی تصادفی انتخاب شدند و به منظور بالا بردن توان مطالعه به صورت مساوی ۱۵ نفر در گروه کنترل که فقط درمان استاندارد یعنی CDT را دریافت کردند و ۱۵ بیمار در گروه آزمون که درمان CDT به همراه پیلاتس با چوب انجام شد اختصاص یافت. قبل از شروع مطالعه، با بیماران در مورد طرح تحقیقاتی حاضر و اهداف طرح گفتگویی انجام شد و در صورت رضایت آگاهانه، بیماران وارد این مطالعه شدند. شایان ذکر است بیماران فرم رضایت شرکت در مطالعه را تکمیل کردند.

در این مطالعه بیماران مبتلا به سرطان پستان با عارضه لنف ادم یکطرفه، با دامنه سنی ۴۷ تا ۶۵ سال از میان مراجعه کننده به کلینیک لنف ادم بصورت تصادفی انتخاب شدند. همه بیماران لنف ادم با شدت متوسط تا خفیف در ناحیه دست داشتند که درجه لنف ادم (شدت لنف ادم) توسط متخصص لنفولوژیست مشخص گردید. معیارهای خروج از مطالعه شامل بیماری بدخیم فعال، عود مجدد سرطان پستان، عفونت فعال، بیماران مبتلا به ادم لنفی دوطرفه، نارسایی وریدی در اندام فوقانی، فعالیت بدنی کم و ناتوانی در انجام فعالیتهای روزانه زندگی و یا زنان ورزشکار با فعالیت فیزیکی زیاد، سابقه درمان قبلی ادم لنف اوی و بیماران دارای بیماریهای عصبی-عضلانی در اندام فوقانی مبتلا است.

در این مطالعه از روش تصادفی سازی ساده استفاده شد. در این روش با استفاده از جدول اعداد تصادفی بیماران مراجعه کننده به کلینیک لنف ادم به طور تصادفی در گروه های درمان رایج CDT و درمان با CDT به همراه ورزش پیلاتس قرار گرفتند. با استفاده از جدول اعداد تصادفی انتخاب اعداد بصورت تصادفی از این جدول است. بعد از انتخاب عدد در مرحله بعد با توجه به اینکه دو گروه مورد مطالعه وجود دارد چنانچه عدد حاصل از جدول تصادفی بین ۰ تا ۵ باشد به گروه A که همان گروه مداخله ورزشی به همراه CDT می باشد اختصاص یافت و در صورت مشاهده اعداد ۶ تا ۹ به گروه B که نشان دهنده گروه شاهد یا گروه درمان با CDT است تعلق گرفت. بدین ترتیب تا تکمیل تعداد ۳۰ بیمار از این

حجم ادم در بیماران با استفاده از دستگاه استوانه آب انجام شد و دامنه حرکتی شانه نیز با گونیا متر اندازه گیری شد. در گروه CDT، اندازه گیری متغیرهای حجم ادم و محدوده حرکتی شانه، شامل قبل از شروع درمان، جلسه هفتم درمان، جلسه بیست و یکم درمان و نهایتاً یک ماه پس از درمان انجام شد. در گروه CDT و ورزش نیز اندازه گیری متغیر حجم ادم و دامنه حرکتی شانه شامل قبل از شروع درمان و ورزش، جلسه هفتم درمان CDT، جلسه بیست و یکم درمان CDT و نهایتاً یک ماه پس از مداخله درمان CDT و ورزش بود. در تحقیق حاضر از چک لیستی جهت تهیه اطلاعات مربوط به مشخصات بالینی و دموگرافیک بیماران استفاده شد. متغیرهای حجم ادم و محدوده حرکتی شانه در چهار زمان متفاوت شامل قبل از شروع درمان، جلسه هفتم درمان، جلسه ۲۱ (جلسه آخر درمان CDT) و یک ماه پس از درمان در دو گروه درمانی اندازه گیری شد. در این مطالعه توصیف آماری داده ها با استفاده از میانگین و انحراف معیار و فراوانی و تعداد گزارش میشود. در این مطالعه با استفاده از آزمون کولموگروف اسمیرنوف، فرض طبیعی بودن متغیرهای وابسته حجم ادم و دامنه حرکتی شانه بررسی شد. با توجه به نتایج این آزمون داده های این متغیرها از توزیع نرمال برخوردار بود. همگنی متغیرهای مورد مطالعه با در دو گروه درمانی انجام شد. در این مطالعه از آزمون تحلیل اندازه های تکراری استفاده شد. سطح معنی داری برابر ۰,۰۵ در نظر گرفته شد و تمامی تحلیل های استنباطی با استفاده از نرم افزار آماری R و SPSS صورت گرفت.

یافته‌ها

میانگین (انحراف معیار) سن بیماران شرکت کننده در مطالعه برابر (۶/۱) (۵۶/۳) سال بود. در گروه ورزش میانگین سن بیماران ۵۵/۵ سال و در گروه CDT برابر ۵۶/۹ به دست آمد (جدول ۱). با توجه به نتایج تحلیل همگنی در دو گروه، سن بیماران شرکت کننده در دو گروه همگن نشان داده شد ($p=0/54$). بیماران در دو گروه آزمون و شاهد از نظر متغیرهای شدت ادم، داشتن فیبروز و مصرف دارو توزیع مشابهی در گروه‌ها داشتند. همچنین بیماران با سطح تحصیلات تقریباً یکسان و وضعیت تاهل مشابه در دو گروه پراکنده شده اند. بنابراین طبق نتایج تحلیل در جدول ۱، توزیع بیماران در دو گروه درمانی بصورت همگن صورت گرفته است.

کننده متفاوت بود ولی تلاش گردید حداقل یکبار در هفته با بیماران تماس تلفنی یا تصویری انجام شود. همچنین جهت ارزیابی اجرای صحیح حرکات، در صورت نیاز تماس تصویری از طریق شبکه های اجتماعی با بیماران انجام شد. با بررسی و مشاهده شرایط بیماران در جلسات آموزشی و تمرینی، هدف تمرین و تقویت عضلات بالاتنه (کمر بند شانه) و تأکید بر آبرسانی به بدن حین فعالیت بود. جلسات تمرینی از حالت ایستاده به روش صحیح پیلاتس و با اجرای دم و بازدم صحیح شروع شد. این تنفس باعث افزایش حجم ریوی و اکسیژن رسانی به بافت ها و اندام ها می شود. حرکات گرم کردن در قالب ۱۰ حرکت ورزشی شامل باز و بسته کردن انگشتان، فلکشن، اکستنشن و روتیشن مفصل مچ و آرنج، سوپینیشن و پرونیشن ساعد، فلکشن دوطرفه مفصل شانه همراه با تنفس بود. شروع تمرینات با ۱۰ دقیقه گرم کردن با ۸ تا ۱۰ تکرار آغاز شد و سپس حرکات اصلی با هدف تقویت عضلات دست و سرشانه با فواصل استراحتی صورت گرفت. در ادامه ۷ حرکت تمرین با چوب سبک بود. با اجرای این تمرینات ۴۰ تا ۶۰ درصد اکسیژن مصرفی بیشینه و یک تا سه ست و هر ست با حداقل هشت و حداکثر ۱۵ تکرار و به مدت ۲۰ دقیقه انجام گرفت و در آخر تمرینات کششی و سرد کردن بدن به مدت ۵ دقیقه انجام شد. جهت پیشبرد تمرینات و انجام حرکات پیشرفته تر که نیازمند عضلات بالاتنه قوی تر بود متناسب با وضعیت بیماران تمرینات بیشتر در نظر گرفته شد. شایان ذکر است حرکات رو به بالا و بر خلاف نیروی جاذبه بود [۲۵] و در صورت نیاز و خستگی بیماران استفاده از صندلی بلامانع بود. در طول تمرین به بیماران توصیه شد از آستین فشاری استفاده شود.

در این مطالعه کاهش ادم لنفاوی و همچنین بهبود محدوده حرکتی شانه از پیامدهای اصلی مطالعه هستند. متغیرهای مستقل بالینی مطالعه عبارتند از سن، شدت ادم، داشتن فیبروز و دریافت درمان هستند. متغیرهای وابسته حجم ادم و محدوده حرکتی شانه در چهار زمان متفاوت از شروع مطالعه اندازه گیری شدند که این اندازه گیری براساس روش درمان با CDT و مداخله ورزشی بود. حجم ادم در بیماران مبتلا به لنف ادم یکطرفه بعد از جلسات درمانی در اندام فوقانی اندازه گیری شد. تشخیص لنف ادم بر اساس معیارهای انجمن بین المللی لنفولوژی گذاشته شد. این معیار شامل بیماران با اختلاف حجم بیشتر از ۲۰۰ میلی لیتر بین دو اندام می باشد [۲۷].

در گروه آزمون در مقایسه با گروه شاهد، اختلاف میانگین کاهش حجم ادم در پایان مطالعه نسبت به شروع مطالعه بیشتر بود. محدوده حرکتی شانه در گروه آزمون و شاهد، افزایش معنی‌دار را نسبت به قبل از درمان در طول زمان مطالعه نشان داد ($p=0/038$) (جدول ۳). میانگین محدوده حرکتی شانه در گروه آزمون ورزشی اختلاف کمی با گروه درمانی CDT داشت و طبق نتایج مطالعه، تفاوت آماری معنی‌دار در کاهش میانگین حجم ادم در دو گروه مشاهده نشد ($p=0/67$). نمودار خطی ۳، روند افزایش محدوده حرکتی شانه را در طول مطالعه نشان می‌دهد. در هر دو گروه روند مشابهی در افزایش محدوده حرکتی شانه در بیماران مشاهده شد.

جدول ۱، مشخصات دموگرافیک و بالینی بیماران تحت مطالعه به تفکیک گروه‌های درمانی ($n=30$) نتایج تحلیل اندازه‌گیری‌های تکراری در جدول ۲ در دو گروه CDT و ورزش و گروه CDT، کاهش حجم ادم از نظر آماری اختلاف معنی‌دار را نسبت به قبل از درمان در طول زمان مطالعه نشان داد ($p=0/001$). اگر چه نتایج نشان داد بین دو گروه تفاوت آماری معنی‌دار از نظر کاهش حجم ادم نداشتند، اما در گروه مداخله در مقایسه با گروه کنترل، میانگین کاهش حجم ادم کمتر بود ($p=0/48$). در نمودار ۲، تغییرات حجم ادم لنفاوی را در پنج زمان متفاوت در طول مطالعه با استفاده از نمودار جعبه‌ای نشان داده شده است.

جدول ۱: مشخصات دموگرافیک و بالینی بیماران تحت مطالعه به تفکیک گروه‌های درمانی ($n=30$)

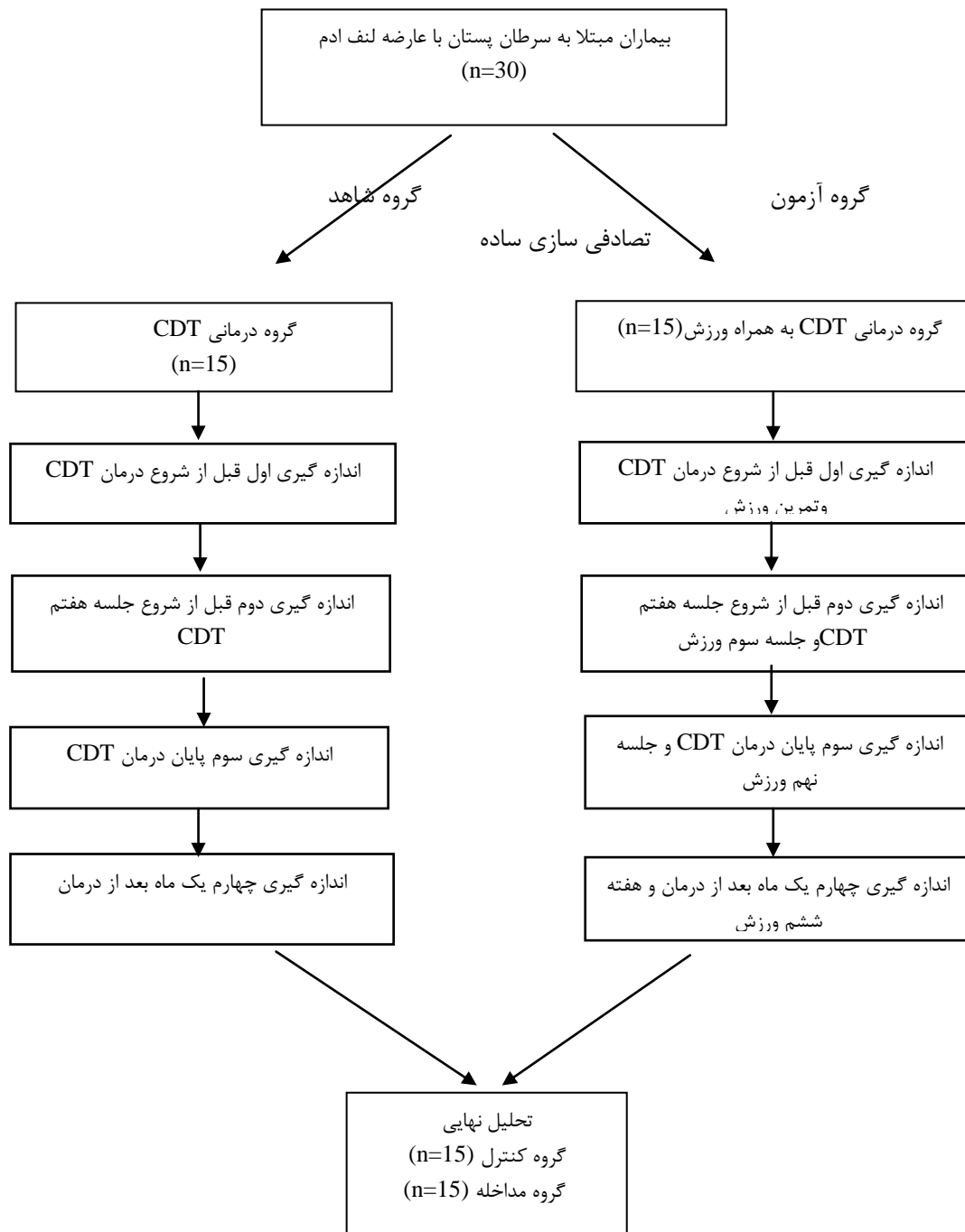
| P-value | گروه CDT و تمرین ورزشی (درصد فراوانی) | گروه CDT (درصد فراوانی) | سن (انحراف معیار \pm میانگین) |
|---------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 0/54 | 55/5 \pm 5/04 | 56/9 \pm 7/1 | شدت ادم |
| 0/16 | 4(26/7) | 5(33/3) | کم |
| | 11(73/3) | 10(66/7) | متوسط |
| 0/59 | 3(20) | 5(33/3) | داشتن فیبروز |
| | 12(80) | 10(76/7) | دارد |
| 0/40 | 9(60) | 8(52/3) | ندارد |
| | 6(40) | 7(46/7) | تحت درمان یا دارو |
| 0/62 | . | 1(6/6) | بلی |
| | 9(60) | 6(40) | خیر |
| | 6(40) | 8(52/3) | میزان تحصیلات |
| 0/08 | 2(13/3) | 3(20) | بیسواد |
| | 13(86/7) | 11(73/3) | دیپلم |
| | . | 1(6/7) | دانشگاهی |
| | | | وضعیت تاهل |
| | | | مجرد |
| | | | متاهل |
| | | | مطلقه/بیوه |

جدول ۲: اثر گروه و دوره بر کاهش حجم ادم در بیماران مبتلا به لنف ادم درد و گروه شاهد و آزمون

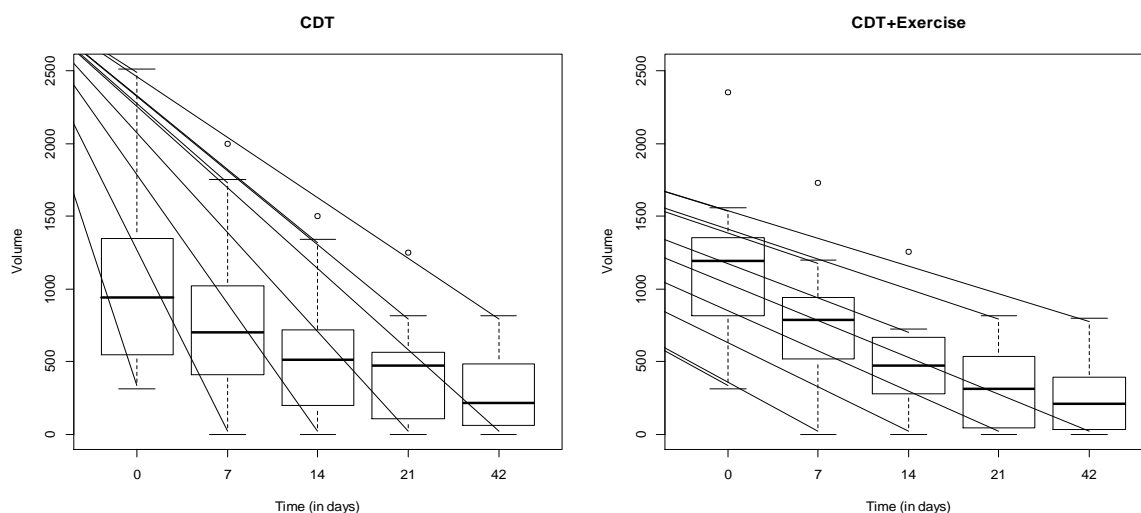
| اثر دوره | اثر گروه | یکماه پس از درمان و ورزش | جلسه پایانی درمان | روز چهاردهم | روز هفتم | قبل از شروع مداخله |
|----------|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| P-value | P-value | انحراف معیار \pm میانگین | انحراف معیار \pm میانگین | انحراف معیار \pm میانگین | انحراف معیار \pm میانگین | انحراف معیار \pm میانگین |
| 0/001 | 0/48 | 291/8 \pm 278/6 | 352/2 \pm 411/3 | 459/1 \pm 560/8 | 546/6 \pm 808/9 | 467/2 \pm 1101/6 |
| | | 240/8 \pm 239/1 | 269/1 \pm 327/7 | 467/2 \pm 474/0 | 409/7 \pm 707/7 | 520/6 \pm 1110/3 |

مبتلا به لنف ادم درد و گروه شاهد و آزمون

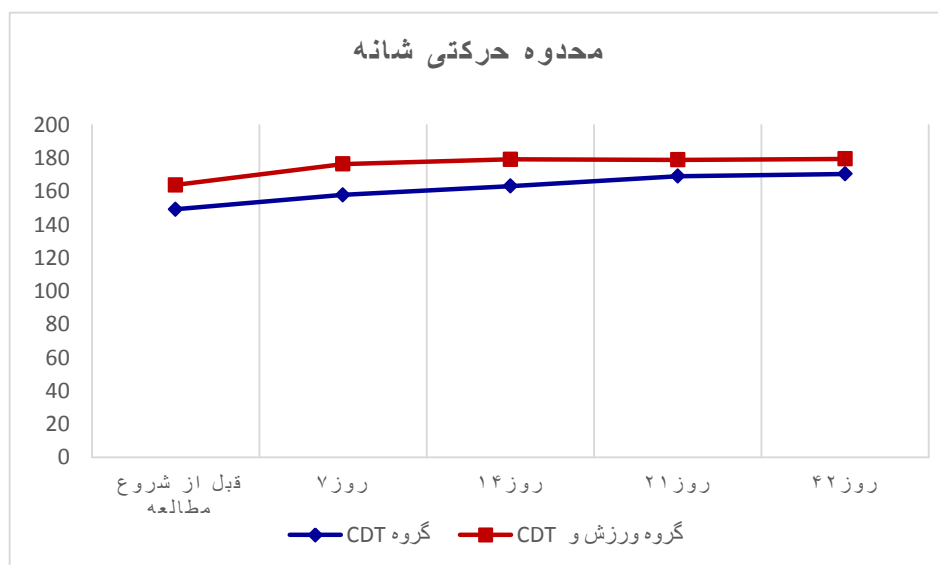
| اثر دوره | اثر گروه | یکماه پس از درمان و ورزش | جلسه پایانی درمان | روز چهاردهم | روز هفتم | قبل از شروع مداخله |
|----------|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| P-value | P-value | انحراف معیار \pm میانگین | انحراف معیار \pm میانگین | انحراف معیار \pm میانگین | انحراف معیار \pm میانگین | انحراف معیار \pm میانگین |
| 0/038 | 0/67 | 170/6 \pm 23/4 | 23/2 \pm 169/3 | 26/9 \pm 163/3 | 32/3 \pm 158/0 | 44/3 \pm 149/3 |
| | | 179/7 \pm 10/2 | 10/8 \pm 179/1 | 11/8 \pm 179/4 | 10/5 \pm 176/6 | 15/5 \pm 164/0 |



نمودار: پروتکل اجرای فرآیند کارآزمایی بالینی با مداخله ورزش و درمان احتقان زدایی ترکیبی در بیماران مبتلا به سرطان پستان با عارضه لنف ادم



نمودار ۲: تغییرات حجم ادم لنفاوی در بیماران مبتلا به سرطان پستان با عارضه لنف ادم در دو گروه CDT و CDT با ورزش پیلاتس



نمودار ۲: تغییرات میانگین محدوده حرکتی شانه در بیماران مبتلا به سرطان پستان با عارضه لنف ادم در دو گروه CDT و CDT با ورزش پیلاتس

بهبود حجم ادم و افزایش دامنه حرکتی شانه دارند. بنابراین این مطالعه با هدف بررسی اثر درمان احتقان زدایی ترکیبی به همراه مداخله برنامه ورزشی بر کاهش حجم ادم و افزایش محدوده حرکتی شانه در بیماران مبتلا به سرطان پستان انجام شد. نتایج مطالعه حاضر نشان داد، با استفاده از روش احتقان زدایی ترکیبی، حجم ادم در اغلب بیماران بطور قابل توجهی کاهش داشت و همچنین محدوده حرکتی شانه نیز در این بیماران بهبود یافت. در

بحث و نتیجه گیری

لنف ادم به عنوان مهمترین عارضه ثانویه بعد از درمان سرطان پستان اثرات روانی، جسمانی و عملکردی بر بیماران داشته و به طور کلی در کاهش کیفیت زندگی این بیماران نقش مهمی دارد [۲۷]. از روش‌های درمانی جهت درمان لنف ادم، درمان احتقان زدایی ترکیبی است که تا حد زیادی موجب کاهش ادم و بهبود محدوده حرکتی شانه شود. از طرفی تمرینات ورزشی نیز نقش به سزایی در

کاهش ورم لنفاوی یا علائم مرتبط با آن را گزارش نکرده اند. در این مطالعه یافته‌های حاصل نشان داد که در گروه‌های ورزش هوازی، ورزش مقاومتی و ورزش ترکیبی حتی در صورت داشتن مدت مداخله ورزشی بیشتر از ۱۲ هفته و کمتر از ۱۲ هفته تاثیر معنی داری در ورم لنفاوی یا علائم مرتبط با آن گزارش نشد [۲۹].

با توجه به ورزش‌های متعددی که برای بیماران مبتلا به سرطان پستان با عارضه لنف ادم پیشنهاد می‌شود ورزش مقاومتی یکی از روش‌های درمانی دلگرم کننده برای این بیماران است [۲۴،۳۰]. تمرینات مقاومتی و همچنین تمرینات درمانی ترکیبی متشکل از فیزیوتراپی و یا حرکت درمانی برای بیماران سرطان پستان با عارضه لنف ادم بی خطر گزارش شده اند و حتی می‌توانند از بروز عارضه لنف ادم ثانویه جلوگیری کنند [۲۳،۳۰،۳۱].

نتایج یک مطالعه مروری نظام مند، شامل یازده مطالعه کارآزمایی بالینی که در مجموع ۴۵۸ زن مبتلا به سرطان پستان را بررسی کرده بودند، نشان داد که تمرینات ورزشی نظیر تمرینات لنفاوی آبی، شنا، ورزش‌های مقاومتی، یوگا، ورزش‌های هوازی و مقاومتی اثرات سوء بر وضعیت لنف ادم بعد از سرطان پستان گزارش نکردند. این مطالعه همچنین نشان داد که کاهش قابل توجهی در حجم ادم و بهبود سلامت روانی در بیماران مشاهده شد [۳۱]. نتایج مطالعه دیگر نشان داد که تمرین ورزشی خود محوری بیماران باعث کاهش عوارض لنف ادم در این بیماران مشاهده نشد. طبق پیشنهاد این مطالعه، یک برنامه تمرینی منظم و کارآمد می‌تواند از یک برنامه خانگی برای بهبود نتایج ورم لنفاوی مفید تر باشد [۳۲]. نتایج مطالعات نشان دادند که افراد مبتلا به لنف ادم ثانویه می‌توانند ورزش منظم را بدون نگرانی از وخیم تر شدن لنف ادم یا علائم مرتبط ادامه دهند [۳۰].

از جمله محدودیت‌های این مطالعه می‌توان به عدم بررسی نوع درمانی که بیماران مبتلا به سرطان پستان در حین درمان لنف ادم دریافت کردند اشاره نمود.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد، اگر چه در دو گروه اثر مثبت مداخلات درمانی و ورزشی بر کاهش حجم ادم و افزایش محدوده حرکتی شانه وجود داشت ولی اثرات این روش‌ها از نظر آماری اختلاف چندانی بین گروه‌ها نداشت. همچنین در این مطالعه اثر سویی از ورزش پيلاتس در بین شرکت کنندگان در این مطالعه مشاهده نشد و اثر بالینی مثبت بر علائم لنف ادم شامل حجم ادم و دامنه حرکتی شانه مشاهده شد. بنابراین ورزش پيلاتس می‌تواند به

بیمارانی که علاوه بر درمان CDT مداخله ورزشی را دریافت کرده بودند نیز افزایش قابل توجهی در کاهش حجم ادم و بهبود دامنه حرکتی شانه به دست آمد. اگر چه این افزایش در گروه آزمون نسبت به گروه درمان استاندارد کمی بیشتر بود ولی تفاوت آماری معنی دار به دست نیامد. مطالعات زیادی به بررسی اثر درمان احتقان زدایی ترکیبی و ورزش پرداختند و اثرات این روش درمانی را بر حجم ادم و محدوده حرکتی شانه بررسی کردند که نتایج این مطالعات در راستای نتایج مطالعه حاضر است. بطور مثال، در مطالعه ابراهیمی و همکاران، یافته‌های پژوهش نشان داد اگر چه کیفیت زندگی و حجم ادم لنفاوی در گروه CDT و یوگا نسبت به قبل از درمان بهبود داشت ولی تغییرات نمره کیفیت زندگی، میانگین حجم ادم و دامنه حرکت شانه در سه بازه زمانی اندازه گیری تفاوت معنی دار را نشان نداد [۱۸]. همچنین در مطالعه دیگری اثر فنون تن آرامی بر حجم ادم نشان داد که مداخله فنون تن آرامی کاهش چشمگیری در حجم ادم داشت اما اثر این مداخله از نظر آماری معنی دار بدست نیامد [۱۳]. یکی از مطالعات مشابه با مطالعه حاضر که به بررسی اثر یوگا و پيلاتس در بیماران لنف ادم پرداخته است، نشان داد که اجرای تمرینات ورزشی در کاهش عوارض جانبی ماستکتومی از جمله بهبود محدوده حرکتی اندام فوقانی و کاهش حجم ادم موثر بوده اند [۱۴].

نتایج مطالعه Buchan و همکاران نشان داد که شرکت در ورزش-های مبتنی بر مقاومت یا هوازی، وضعیت ادم لنفاوی را تغییر نداد، اما منجر به بهبودهای بالینی در عملکرد جسمانی و کیفیت زندگی بیماران شد. وضعیت لنف ادم بیماران بین گروه‌های ورزشی ثابت ماند و تفاوت معنی دار مشاهده نشد. این مطالعه همچنین نشان داد که با گذشت زمان دامنه حرکتی شانه در گروه ورزش مقاومتی بهبود قابل توجهی نسبت به گروه ورزشی ایروبیک داشت. اگر چه مداخله ورزشی ایروبیک از نظر آماری معنی دار به دست نیامد ولی منجر به بهبودی قابل توجهی در کیفیت زندگی بیماران شد [۱۵]. نتایج مطالعه مشابه دیگری نشان داد، مشارکت در یک برنامه تمرینی فشرده هیچ تغییری در دور بازو یا حجم بازو در زنان مبتلا به لنف ادم ایجاد نکرد و این بیماران ممکن است تنها افزایش کیفیت زندگی را تجربه کرده باشند [۱۶].

با توجه به متون علمی، مطالعاتی نیز کاهش معنی داری در عوارض ناشی از لنف ادم را گزارش نکردند. نتایج یک مطالعه مروری نظام مند نشان داد که اکثر مطالعات مورد بررسی تأثیری از ورزش بر

زهرا شیخی مبارکه: معرفی بیماران و همکاری در نگارش مقاله و تفسیر نتایج

کریم آزاله علمداری: همکاری در نگارش مقاله و تفسیر نتایج

تشکر و قدردانی

نویسندگان این مقاله بر خود لازم می دانند تا از تمامی افرادی که در جمع آوری داده ها و مراحل اجرای این تحقیق همکاری نمودند تشکر و قدردانی نمایند.

منابع

1. DeSantis C, Ma J, Bryan L, Jemal A. Breast cancer statistics, 2013. *A Cancer Journal for Clinicians* 2013; 64:52-62
2. Siegel RL, Miller KD, Jemal A. Cancer statistics, 2019. *A Cancer Journal for Clinicians* 2013; 69:7-34
3. DiSipio T, Rye S, Newman B, Hayes S. Incidence of unilateral arm lymphoedema after breast cancer: a systematic review and meta-analysis. *Lancet Oncol* 2013;14:505e15
4. Hayes SC, Johansson K, Stout NL, Prosnitz R, Armer JM, Gabram S, Schmitz KH. Upper-body morbidity after breast cancer: incidence and evidence for evaluation, prevention, and management within a prospective surveillance model of care. *Cancer* 2012; 118: 2237-2249
5. Armer JM, Stewart BR. Post-breast cancer lymphedema: incidence increases from 12 to 30 to 60 months. *Lymphology* 2010;43:118e27
6. Shah C, Vicini FA. Breast cancer-related arm lymphedema: incidence rates, diagnostic techniques, optimal management and risk reduction strategies. *International Journal of Radiation Oncology • Biology • Physics* 2011;81:907e14
7. Committee E. The diagnosis and treatment of peripheral lymphedema: 2016 consensus document of the International Society of Lymphology. *Lymphology* 2016; 49:170-184
8. Hamner JB, Fleming MD. Lymphedema therapy reduces the volume of edema and pain in patients with breast cancer. *Annals of Surgical Oncology* 2007; 14:1904-1908
9. Mobarakeh Z.S, Mokhtari-Hesari P, Lotfi-Tokaldany M et al. Combined decongestive therapy and reduction of pain and heaviness in patients with breast cancer-related lymphedema. *Supportive Care Cancer* 2019; 27, 3805-3811
10. Kim ST, Do-Yeon E, Seon-Deok K, Yong-Woon L. The effect of Pilates training on spinal motion

عنوان مداخله مفید در کنار درمان رایج و استاندارد درمان احتقان زدایی ترکیبی برای بیماران مبتلا به لنف ادم در نظر گرفته شود.

سهم نویسندگان

رقیه مختاری حصارى: ارائه ایده، نگارش مقاله، تحلیل داده ها و تفسیر نتایج

رقیه پوزش جدیدی: همکاری در نگارش مقاله، تفسیر نتایج

pattern. *Journal of Exercise Rehabilitation* 2011; 8:61-71

11. Banasik J, Williams H, Haberman M, Blank SE, Bendel R. Effect of Iyengar yoga practice on fatigue and diurnal salivary cortisol concentration in breast cancer survivors. *Journal of the American Academy of Nurse Practitioners* 2011;23:135-142

12. Herrington L, Davies R. The influence of Pilates training on the ability to contract the transverses abdominal muscle in asymptomatic individuals. *Journal of Bodywork and Movement Therapies* 2015; 9:52-7

13. Mirzakhany N. The effect of relaxation technique associated with complex decongestive therapy (CDT) on edema volume, depression and anxiety in post mastectomy lymphedema. *International Journal of Behavioral Development* 2015; 8:15-24

14. Ghorbani M, Sokhangouei Y. Three methods of exercise Pilates, yoga and Aktyvrayj on range of motion and upper extremity edema and body image in women with breast cancer after. *Journal of Exercise Science and Medicine* 2014; 6:189-201

15. Buchan J, Janda M, Box R, Schmitz K, Hayes S. A randomized trial on the effect of exercise mode on breast cancer-related lymphedema. *Medicine & Science in Sports & Exercise (MSSE)* 2016; 48: 1866-1874

16. McKenzie D. C, Kalda A. L. Effect of upper extremity exercise on secondary lymphedema in breast cancer patients: a pilot study. *Journal of clinical oncology* 2003; 21: 463-466

17. Equator Network. CONSORT 2010 Statement: updated guidelines for reporting parallel group randomized trials. On Sept, 2020 Available at <https://www.equator-network.org/reporting-guidelines/consort/>

18. Ebrahimi M, Haghighat S, Khosravi N. The effect of yoga on lymphedema volume, range of motion and

- quality of life in breast cancer-related lymphedema. *Iranian Quarterly Journal of Breast Disease* 2017; 10:7
19. Melam, G. R., Buragadda, S., Alhusaini, A. A., & Arora, N. Effect of complete decongestive therapy and home program on health-related quality of life in post mastectomy lymphedema patients. *BMC women's health* 2016; 16: 23
20. Buragadda S, Alhusaini A. A, Melam G. R, & Arora N. Effect of complete decongestive therapy and a home program for patients with post mastectomy lymphedema. *Journal of physical therapy science* 2015; 27: 2743-2748
21. Poage E, Singer M, Armer J, Poundall M, Shellabarger MJ. Demystifying lymphedema: development of the lymphedema putting evidence into practice card. *Clinical Journal of Oncology Nursing* 2008; 12:951-64
22. Foldi M, Foldi E, Kubik S, editors. *Textbook of Lymphology: for Physicians and Lymphedema Therapists* 3th edition. San Francisco: Urban & Fischer; 2006
23. Panchik D, Masco S, Zinnikas P, Hillriegel B, Lauder T, Suttman E, Chinchilli V, McBeth M and Hermann W. Effect of exercise on breast cancer-related lymphedema: What the lymphatic surgeon needs to know. *Journal of Reconstructive Microsurgery* 2019; 35: 37- 45
24. Gwendolyn A, Thomas M, Lingeng Lu, Herbert Yu, Melinda L. Effect of exercise on metabolic syndrome variables in breast cancer survivors. *International Journal of Endocrinology* 2013; 1-8
25. Mascherini G, Tosi B, Giannelli C, Grifoni E, Degl'innocenti S, Galanti G. Breast cancer: Effectiveness of a one-year unsupervised exercise program. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness* 2019; 59:283-289
26. Bloomquist K, Oturai P, Steele ML, Adamsen L, Moller T, et al. Heavy-load lifting: acute response in breast cancer survivors at risk for lymphedema. *Medicine & Science in Sports & Exercise* 2018; 50:187-95
27. Lee B-B, Andrade M, Antignani P, Boccardo F, Bunke N, Campisi C, et al. Diagnosis and treatment of primary lymphedema. Consensus document of the International Union of Phlebology (IUP)-2013. *Int Angiol.* 2013;32:541-74
28. Hasenoehrl T, Keilani M, Palma S, Crevenna R. Resistance exercise and breast cancer related lymphedema—a systematic review update. *Disability and Rehabilitation* 2020; 42: 26-35
29. Singh B, Disipio T, Peake J, & Hayes S. C. Systematic review and meta-analysis of the effects of exercise for those with cancer-related lymphedema. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation* 2016; 97: 302-315
30. Bicego D, Brown K, Ruddick M, et al. Exercise for women with or at risk for breast cancer-related lymphedema. *Physical Therapy* 2006; 86:1398 -1405
31. Schmitz K.H, Troxel A.B, Dean L.T, DeMichele A, Brown J.C, Sturgeon K, Denlinger C. Effect of home-based exercise and weight loss programs on breast cancer-related lymphedema outcomes among overweight breast cancer survivors: The WISER Survivor randomized clinical trial. *Jama Oncology* 2019; 5: 1605-1613
32. Baumann F.T, Reike A, Hallek M, Wiskemann J, Reimer, V. Does exercise have a preventive effect on secondary lymphedema in breast cancer patients following local treatment-a systematic review. *Breast Care* 2018; 13: 380-385
33. Wanchai A, Armer J.M. Effects of weight-lifting or resistance exercise on breast cancer-related lymphedema: a systematic review. *International Journal of Nursing Sciences* 2019; 6: 92-98