

تأثیر تکنیک‌های تن‌آرامی بر میزان حجم ادم لنفاوی، اضطراب و افسردگی در زنان دارای ادم لنفاوی تحت درمان با احتقان‌زدایی ترکیبی

نوید میرزاخانی: دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

بهاره عباسی: دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

شهپر حقیقت*: گروه پژوهشی کیفیت زندگی مبتلایان به سرطان، مرکز تحقیقات سرطان پستان، جهاد دانشگاهی، تهران، ایران

لیلا انگوتی: بیمارستان شهدای تجریش، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

اشکان ایرانی: دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

سید مهدی طباطبایی: دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

چکیده

مقدمه: ادم لنفاوی اندام فوقانی یکی از علل مهم ناراحتی روانی و جسمی در بیماران سرطان پستان محسوب می‌شود. سطح بالایی از اضطراب و افسردگی در بیماران ادم لنفاوی اتفاق می‌افتد. این مطالعه با هدف بررسی تأثیر تکنیک‌های تن‌آرامی بر میزان حجم ادم لنفاوی، اضطراب و افسردگی در زنان دارای ادم لنفاوی تحت درمان با احتقان‌زدایی ترکیبی (CDT) بود.

روش بررسی: پژوهش حاضر که کار آزمایی بالینی نیمه تجربی است، ۳۱ زن مبتلا به ادم لنفاوی (اختلاف حجم دو اندام بیش از ۲۰۰ سی سی) در دو گروه کنترل (۱۶ نفر) و آزمون (۱۵ نفر) قرار گرفتند. ابزار جمع‌آوری داده‌ها شامل؛ اندازه‌گیری حجم ادم لنفاوی از طریق تانک حجم‌سنج، میزان اضطراب و افسردگی با استفاده از پرسشنامه HADS قبل، پایان فاز اول و ۴-۶ هفته پس از اتمام فاز اول درمان بود. مداخله در دو فاز انجام شد. فاز اول به مدت ۳ هفته (۶ روز در هفته) که در گروه کنترل CDT و در گروه آزمون قبل از انجام درمان CDT تکنیک‌های تن‌آرامی شامل آرامسازی عضلانی پیش‌رونده توسط محقق در کلینیک انجام شد و فاز دوم به مدت ۴-۶ هفته در منزل توسط بیمار در هر دو گروه ادامه پیدا کرد.

یافته‌ها: یافته‌های مطالعه نشان داد که میزان حجم ادم، نمرات اضطراب و افسردگی در گروه آزمون به ترتیب ۵۴/۱، ۶۳/۶ و ۶۵/۵ درصد و در گروه کنترل به ترتیب ۷/۰، ۴/۳۱ و ۲/۳۵ درصد کاهش یافتند. اختلاف معنی‌داری در درصد کاهش نمره افسردگی در طی فاز اول ($p=0.02$)، کل دوره پژوهش ($p=0.004$) و درصد کاهش نمره اضطراب در کل دوره پژوهش ($p=0.005$) بین دو گروه مشاهده شد.

نتیجه‌گیری: انجام تکنیک‌های تن‌آرامی موجب کاهش نمره اضطراب و افسردگی و نیز حجم ادم در بیماران دارای ادم لنفاوی می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: تکنیک‌های تن‌آرامی، ادم لنفاوی، اضطراب، افسردگی، احتقان‌زدایی ترکیبی.

* نشانی نویسنده پاسخگو: تهران، میدان ونک، بزرگراه حقانی، ابتدای خیابان گاندی جنوبی، شماره ۱۴۶، شهرپ حقیقت.

نشانی الکترونیک: sha_haghighe@yahoo.com

مقدمه

ماساز^۱ MLD، باندаж چند لایه‌ای پرفشار، ورزش و مراقبت از پوست است (۱۳). آرامسازی یا تن آرامی از روش‌های کاهش تنش است (۱۷). در این روند فرد با انجام حرکات انقباضی و برگشت آنها به طور ارادی به حالت شل و منبسط طی ۵ تا ۱۰ ثانیه سبب افزایش جریان خون می‌شود در انتهای انجام آن فعالیت، فرد درجه‌تی از کاهش اضطراب یا نگرانی را احساس می‌کند (۱۴).

مکلور با انجام تن آرامی و تمرین درمانی بر روی زنان دارای ادم لنفاوی به این نتیجه رسید که انعطاف‌پذیری بازو، کیفیت زندگی و خلق در طی ۳ ماه پیگیری بهبود می‌یابد (۱۵). لوداندر یک مطالعه به بررسی تأثیر یوگا بر حجم ادم لنفاوی در زنان دارای سرطان پستان پرداخت و به این نتیجه رسید که یوگا اثر مثبت در کاهش حجم ادم و علایم همراه آن دارد (۱۶). قربانی تحقیقی روی زنان مبتلا به سرطان پستان جهت تعیین تأثیر دو روش یوگا و پیلاتس بر دامنه حرکتی، ادم و درد اندام فوقانی انجام داد که نتایج افزایش دامنه حرکتی، کاهش ادم و درد را نشان داد (۱۷).

مطالعات مختلف نشان داده‌اند که مسایل روانی در یک کلینیک ادم لنفاوی چند بعدی است که این مسایل نیاز به مداخله دارند (۸) برنامه کاهش حجم به تنها یکی برای بهبود قابل توجه عملکرد ضعیف این افراد در بعد روان‌شناسخی، مؤثر نیست (۱۸). محققان زیادی همواره بر به کارگیری روش‌های غیردارویی در کاهش عوارض سرطان پستان اهتمام ورزیده‌اند و تن آرامی را روشی اثربخش در کاهش آشفتگی روانی ناشی از سرطان پستان ذکر کردند (۱۹). با توجه شیوع بالای سرطان پستان در ایران و نیز ادم لنفاوی ناشی از درمان آن که موجب ناتوانی‌های متعدد جسمی و روانی در این افراد می‌شود، این پژوهش به بررسی تأثیر تکنیک‌های تن آرامی بر میزان حجم ادم لنفاوی، اضطراب و افسردگی در زنان دارای ادم لنفاوی تحت درمان با احتقان‌زدایی ترکیبی پرداخته است. در صورت هم‌افزایی تأثیر آرامسازی با روش احتقان‌زدایی ترکیبی در بهبود علایم جسمانی و روانی این بیماران، می‌توان به راهکارهای کاربردی جهت کنترل چند بعدی و موثرتر این عارضه نایل آییم.

سرطان پستان در سراسر جهان شایع‌ترین سرطان در زنان است (۱). مطابق گزارش ثبت سرطان ایران در سال ۱۳۸۸ ۷۵۸۲ مورد سرطان پستان در زنان ایرانی شناسایی شد (۲) سن ابتلا به سرطان پستان ۵ تا ۱۰ سال کمتر از کشورهای دیگر است (۱). مطالعات نشان دادند که سرطان پستان، از همان ابتدای تشخیص می‌تواند باعث ترس زیاد، نالمیدی و آسیب روانی گردیده و همه ابعاد زندگی فرد شامل جسمی، روانی، اجتماعی و معنوی را به چالش بکشاند (۳) در مطالعه‌ای که توسط مalamous در سال ۲۰۱۰ با هدف بررسی افسردگی و اضطراب در زنان مبتلا به سرطان پستان انجام گرفت، نشان داد میزان افسردگی و اضطراب به طور قابل توجهی در گروه بیمار مقایسه با افراد سالم بالاتر بود (۴).

امروزه با استفاده از روش‌های غربالگری و تشخیص زودرس این بیماری و همچنین پیشرفت متدهای درمانی تحول بزرگی در درمان این بیماری ایجاد شده است (۵). همان‌طور که زنان زندگی طولانی‌تری پس از تشخیص سرطان پستان دارند اثرات جانبی درمان سرطان پستان مثل ادم لنفاوی افزایش می‌یابد (۶) ادم لنفاوی یکی از عوارض اصلی سرطان پستان و درمان آن است و می‌تواند عوارض طولانی مدت جسمی و روانی در بیماران داشته باشد (۷). گزارش‌ها از شیوع ادم لنفاوی خیلی وسیع است و دامنه‌ای از ۰/۸٪ تا ۲۱/۴٪ دارد (۸). ادم لنفاوی یک وضعیت مزمن پزشکی است که بر مناطق عملکرد کاری شامل فعالیت‌های روزمره زندگی، فعالیت‌های اجتماعی و ارتباطات بین فردی، شغل و فعالیت‌های مربوط به خانه مراجع تأثیر می‌گذارد (۹). مسایل روانی اجتماعی قابل توجه که همراه با ادم لنفاوی در سرطان پستان وجود دارد شامل: کاهش اطمینان به بدن، عدم فعالیت جسمی، آشفتگی‌های روانی از قبیل عصبانیت، غم، علایم افسردگی، ضعف در تصویر بدنی، مشکلات جنسی، اضطراب و اجتناب از حضور در جامعه است (۱۰). از عوارض سایکولوژیک لنفادم افسردگی و انزوای فرد از اجتماع است که کارایی و توانایی بیمار در محیط کار و خانه را کاهش می‌دهد (۱۱).

احتقان‌زدایی ترکیبی یک تکنیک غیرجراحی مؤثر برای درمان ادم لنفاوی است که به وسیله انجمن لنفوولژی توصیه شده است (۱۲). نوعی درمان توانبخشی شامل

^۱Manual Lymphatic Drainage

در این پژوهش از پرسشنامه بررسی اطلاعات دموگرافیک جهت ارزیابی اطلاعات دموگرافیک بیماران، تانک حجم‌سنج برای اندازه‌گیری میزان حجم ادم با روش جابجایی آب، با معلق کردن ابتدا اندام سالم و سپس اندام ادم دار تا ۲ سانتی‌متر پایین‌تر از چین زیر بغل در تانک محتوی آب انجام شد (۲۰) و پرسشنامه اضطراب و افسردگی بیمارستانی (HADS) که شامل ۱۴ آیتم است که ۷ آیتم آن مربوط به اضطراب و ۷ آیتم دیگر مربوط به افسردگی است. هر آیتم پرسشنامه بین ۰-۳ نمره‌دهی می‌شود. در این پژوهش به منظور بررسی تعیین میزان اضطراب و افسردگی بیمار مبتلا به سرطان پستان از برگردان ایرانی پرسشنامه اضطراب و افسردگی بیمارستانی (HADS) که روایی و پایایی آن در پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی توسط آفای دکتر منتظری و همکارانش در سال ۲۰۰۳ با الفای کرونباخ ۰/۷۸ برای آیتم‌های مربوط به اضطراب و ۰/۸۶ برای آیتم‌های افسردگی، استفاده شد (۲۱).

پس از گرفتن شرح حال و تکمیل پرسشنامه‌ها و اندازه‌گیری میزان حجم ادم لنفاوی، دو فاز درمانی بدین صورت که فاز اول یا همان فاز درمانی، در ۳ هفته متوالی (۶ روز در هفته به جز جمعه‌ها) و هر جلسه به مدت ۶۰ دقیقه در گروه کنترل با درمان احتقان‌زادایی ترکیبی که شامل؛ انجام ماساژ MLD، باندаж چند لایه‌ای، آموزش نحوه انجام یکسری ورزش‌های دامنه حرکتی به همراه بانداج یا پوشش فشاری و آموزش مراقبت از پوست و ناخن و در انتهای این فاز، بیمار مورد ارزیابی قرار می‌گرفت. آموزش‌های لازم در این فاز به افراد جهت ادامه درمان در فاز دوم پژوهش داده شد. در فاز دوم، با ارایه بروشور و سی‌دی آموزشی مربوط به جلسات آموزشی درمان ادم لنفاوی اجرا شده به بیمار، درمان در منزل توسط وی انجام شدکه شامل؛ انجام ماساژ^۳ SLD توسط خود بیمار، استفاده از دستکش فشاری نیز انجام بانداج چندی در شب، انجام ورزش‌ها با پوشش آستین فشاری، ادامه مراقبت از پوست و ناخن.

در گروه آزمون قبل از انجام CDT تکنیک‌های تن‌آرامی که شامل آرامسازی عضلانی پیشرونده بود که فرد باید با توجه به دستور درمانگر گروه‌های عضلانی مورد نظر را به مدت ۵-۷ ثانیه منقبض و به مدت ۱۰ ثانیه شل می‌کرد،

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر، مطالعه‌ای نیمه‌تجربی با گروه کنترل و آزمون است. در این طرح تصادفی کردن دو گروه امکان پذیر نبود، زیرا در طی ۳ هفته اجرای فاز اول درمان دو گروه قطعاً با هم تماس پیدا می‌کردند و احتمال انجام تن‌آرامی و تأثیر آن در گروه کنترل هم وجود داشت. لذا جهت افزایش توان مطالعه، ابتدا در یک مقطع زمانی ۶ ماهه بیماران تحت CDT تنها قرار گرفتند و بعد از تکمیل حجم نمونه گروه اول و تکمیل پرسشنامه‌های لازم، درمان تن‌آرامی به CDT اضافه شد، که بر روی زنان مبتلا به ادم لنفاوی ناشی از سرطان پستان، مراجعه‌کننده به کلینیک فیزیوتراپی سیدخدان در سال ۱۳۹۲ که دارای معیارهای زیر بوده‌اند، انجام شده است.

علی‌رغم عدم تصادفی‌سازی در ابتدای مطالعه، این نحوه ورود بیماران موجب شد که پژوهشگر دخالتی در تخصیص افراد به گروه‌های تحت مطالعه نداشته باشد. ضمن اینکه در بازه زمانی مذکور تغییری در استانداردهای درمانی کلینیک نیز ایجاد نشده بود.

تمام زنان مبتلا به سرطان پستان یک طرفه و تحت عمل جراحی برداشت کامل یا جزئی پستان قرار گرفته باشند، دارای ادم لنفاوی یک طرفه در ناحیه اندام فوقانی باشند (اختلاف حجم دو اندام بیش از ۲۰۰ سی‌سی)، دارای حداقل نمره ۸ در تست^۲ HADS در هر یک از آیتم‌های اضطراب و افسردگی، عدم دریافت درمان ادم لنفاوی و یا تکنیک‌های تن‌آرامی قبل از مطالعه، نداشتن بیماری شدید روانی، اتمام دوره پرتو درمانی و شیمی درمانی.

از آنجا که انجام تکنیک‌های تن‌آرامی در محیط پژوهش در گروه کنترل امکان پذیر بود، ابتدا نمونه‌گیری این گروه و سپس نمونه‌گیری گروه آزمون صورت گرفت و حجم نمونه با توجه به مطالعات قبلی و احتساب $\alpha=0/05$ و $\beta=0/1$ ، ۱۶ نفر برای هر گروه محاسبه شد بدین ترتیب با روش نمونه‌گیری در دسترس از ۴۹ بیمار مراجعه‌کننده طی انجام مطالعه به تدریج به دلیل عدم تکمیل درمان یا نیاز به سایر درمان‌های تكمیلی سرطان پستان، ۱۸ نفر از مطالعه خارج شدند و نهایتاً ۳۱ نفر باقی ماندند. که به ترتیب ۱۶ نفر در گروه کنترل و ۱۵ نفر در گروه آزمون قرار گرفتند.

²Hospital Anxiety and Depression Score

³Self-Lymphatic Drainage

همان طور که نتایج نشان می‌دهد؛ میانگین سنی زنان در گروه کنترل و آزمون $52/06$ و $55/4$ سال، میانگین شاخص توده بدنی در گروه کنترل $29/03$ کیلوگرم بر متر مربع و در گروه آزمون $30/14$ کیلوگرم بر متر مربع، میانگین فاصله زمان جراحی تا بروز لنفادم در دو گروه به ترتیب $32/93$ و $42/4$ ماه بود. میانگین تعداد غدد لنفاوی خارج شده در گروه کنترل 13 عدد و در گروه آزمون 12 عدد، میانگین تعداد غدد لنفاوی در گیر در دو گروه به ترتیب 5 و 4 عدد می‌باشد، همچنین بر اساس جدول 2 ، اغلب بیماران در گروه کنترل ($100/100$) و آزمون ($86/6$) متأهل بودند، از نظر سطح تحصیلات در گروه کنترل $56/2\%$ دارای مدرک دبیلم و در گروه آزمون $40/4\%$ افراد دارای مدرک زیر دبیلم بودند. جراحی ماستکتومی کامل رایج‌ترین نوع جراحی در دو گروه کنترل و آزمون بوده است ($81/2\%$ در برابر $86/6\%$). سابقه پرتو درمانی در $81/2\%$ افراد گروه کنترل و $80/8\%$ گروه آزمون و شیمی درمانی در دو گروه به ترتیب $92/7\%$ و $100/100$ افراد وجود داشته است. مقایسه مشخصات دموگرافیک و بالینی دو گروه با استفاده از آزمون‌های تی استوونت (جدول 1) و کای دو (جدول 2) در سطح خطای $0/05$ اختلاف معنی داری بین دو گروه نشان نداد.

بررسی نتایج قبل از مداخلات نشان داد که دو گروه از نظر میزان حجم ادم لنفاوی، اضطراب و افسردگی تفاوت معنی‌داری نداشتند.

انجام شد. فاز دوم نیز هر روز به همین صورت در منزل توسط خود بیمار با انجام این تکنیک‌ها قبل از درمان CDT ادامه پیدا کرد. ارزیابی‌ها در انتهای فاز اول درمان و فاز دوم (۴-۶ هفته) مجدداً صورت گرفت. در دوره پیگیری تماس تلفنی با افراد شرکت‌کننده در پژوهش جهت کنترل درمان و پاسخ به سوالات، توسط محقق انجام شد.

پس از جمع‌آوری داده‌های قبل، پایان فاز اول و پیگیری از پرسشنامه‌ها و کدبندی اطلاعات پژوهش از نرمافزار SPSS نسخه 19 ، جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده شد. تفاضل مقدار پیامد در انتهای فاز اول از شروع درمان نسبت به مقدار اولیه پعنوان تغییرات فاز اول در نظر گرفته شد. در تعریف فاز پیگیری، شروع و خاتمه پیامد به ترتیب انتهای فاز اول و انتهای پیگیری منظور شد و در تعریف تغییرات کل دوره، شروع و خاتمه تغییرات از شروع مطالعه تا خاتمه زمان پیگیری محاسبه شد. در مقایسه پیامدهای پژوهش، با توجه به نرمال بودن توزیع متغیر از آزمون تی استوونت برای نمونه‌های مستقل و آنالیز اندازه‌گیری مکرر برای بررسی تغییرات داده‌ها در طول زمان استفاده شد. سطح معنی‌داری خطای آلفا در کلیه آزمون‌ها $0/05$ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

مشخصات دموگرافیک و بالینی افراد تحت مطالعه به تفکیک گروه‌های آزمون و کنترل در جداول 1 و 2 ارایه گردیده است.

جدول 1 : مقایسه میانگین و انحراف معیار مشخصات جمعیتی و بالینی گروه‌های تحت مطالعه ($n=31$)

متغیر	گروه کنترل ($n=16$)		گروه آزمون ($n=15$)		p-value
	میانگین (\pm انحراف معیار)	دامنه	میانگین (\pm انحراف معیار)	دامنه	
سن (سال)	$52/06$ ($\pm 10/18$)	$37-75$	$55/47$ ($\pm 11/51$)	$37-74$	$<0/4$
شاخص توده بدنی (کیلوگرم بر متر مربع)	$29/03$ ($\pm 4/31$)	$-21/83$	$30/14$ ($\pm 4/47$)	$24/46-39/14$	$<0/48$
طول مدت ادم (ماه)	$8/56$ ($\pm 7/89$)	$1-29$	$10/76$ ($\pm 14/08$)	$0/5-48$	$<0/59$
فاصله جراحی تا بروز لنفادم (ماه)	$32/93$ ($\pm 25/63$)	$4-96$	$42/4$ ($\pm 34/99$)	$8-95$	$<0/39$
تعداد غدد لنفاوی خارج شده	$13/62$ ($\pm 6/91$)	$1-25$	$12/13$ ($\pm 4/51$)	$4-21$	$<0/48$
تعداد غدد لنفاوی در گیر	$5/18$ ($\pm 5/16$)	$0-19$	$4/2$ ($\pm 3/72$)	$0-12$	$<0/54$

جدول ۲: مقایسه فراوانی مطلق و نسبی مشخصات جمعیتی و بالینی گروه‌های آزمون و کنترل (n = 31)

p-value	گروه آزمون (n=15)		گروه کنترل (n=16)		متغیر
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۱					وضعیت تأهل
۶/۷	۱	۰	۰	۰	مجرد
۸۶/۶	۱۳	۱۰۰	۱۶	۱۰۰	متأهل
۶/۷	۱	۰	۰	۰	بیوه/مطلقه
۰/۹۵					تحصیلات
۶/۶	۱	۷/۳	۱	۷/۳	بی‌سواد
۴۰	۶	۲۵	۴	۲۵	زیر دپلم
۲۶/۷	۴	۵۶/۲	۹	۵۶/۲	دپلم
۲۶/۷	۴	۱۲/۵	۲	۱۲/۵	دانشگاهی
۰/۰۸					دست غالب
۸۰	۱۲	۵۰	۸	۵۰	راست
۲۰	۳	۵۰	۸	۵۰	چپ
۰/۳۵					اندام مبتلا
۳۳/۴	۵	۵۰	۸	۵۰	راست
۶۶/۶	۱۰	۵۰	۸	۵۰	چپ
۰/۶۸					نوع جراحی
۸۶/۸	۱۳	۸۱/۲	۱۳	۸۱/۲	برداشت کامل پستان
۱۳/۲	۲	۱۸/۸	۳	۱۸/۸	حفظ پستان
۰/۹۳					پرتو درمانی
۸۰	۱۲	۸۱/۲	۱۳	۸۱/۲	دارد
۲۰	۳	۱۸/۸	۳	۱۸/۸	ندارد
۰/۳۳					شیمی درمانی
۱۰۰	۱۵	۹۲/۷	۱۵	۹۲/۷	دارد
	۰	۷/۳	۱	۷/۳	ندارد

معنی‌داری را بین دو گروه در هیچ‌یک از مراحل درمانی نشان نداد. میانگین درصد کاهش نمره اضطراب در فاز اول، پیگیری و کل دوره در گروه کنترل به ترتیب ۲۵/۲٪، ۵۴/۱٪ و ۱۵/۸٪ در گروه آزمون آزمون (p=0.005) تفاوت معنی‌داری در بود که در کل دوره (p=0.002) تفاوت معنی‌داری در سطح خطای ۵٪ بین دو گروه مشاهده شد. میانگین درصد کاهش نمره افسردگی بین دو گروه در فاز اول (p=0.02) و کل دوره پژوهش (p=0.004) اختلاف معنی‌داری نشان داد (جدول ۳).

با استفاده از آزمون تی استودنت، میانگین تغییرات پیامدهای حجم ادم، اضطراب و افسردگی در مقاطع مختلف زمانی مورد مقایسه قرار گرفت. میانگین درصد کاهش حجم ادم طی فاز اول مداخله در گروه کنترل ۴۵/۵٪ و آزمون ۴۶/۸٪ در دوره پیگیری در گروه کنترل ۲۸/۱۴٪ و در گروه آزمون ۳۰/۳۴٪ بود.

همان‌طور که جدول ۳ نشان می‌دهد، درصد کاهش حجم در کل دوره در گروه آزمون نسبت به گروه کنترل کمی بیشتر بود (۶۳/۵۹٪ در برابر ۷۲٪). لیکن مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون تی مستقل، تفاوت

رونده کاهشی را نشان می‌دادند. در آنالیز داده‌های مکرر، رابطه معنی‌داری در تغییرات میانگین نمرات افسردگی ($p=0.007$) بین دو گروه مشاهده شد که در نمودار ۱ نمایش داده شده است.

تغییرات میانگین حجم ادم، نمره اضطراب و افسردگی در دو گروه در طی بازه زمانی شروع مطالعه تا پایان دوره پیگیری در جدول ۴ خلاصه شده است. میانگین حجم ادم و نمرات اضطراب و افسردگی در دو گروه در طول زمان

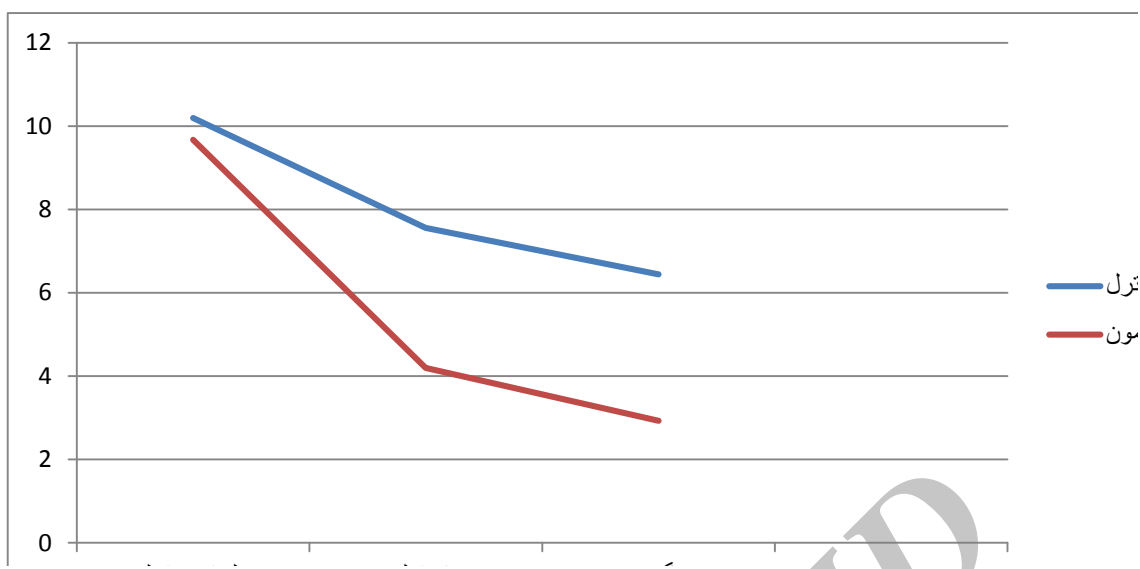
جدول ۳: میانگین و انحراف معیار درصد کاهش حجم ادم، اضطراب و افسردگی در دو گروه مورد پژوهش در فاز اول، پیگیری و کل دوره درمان

p-value	گروه آزمون (n=۱۵)		گروه کنترل (n=۱۶)		زمان	متغیر
	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین		
۰/۸	۱۵/۶۵	۴۶/۸۴	۱۲/۳۹	۴۵/۵۹	فاز اول	حجم
۰/۷۴	۱۷/۲۹	۳۰/۳۴	۲۰/۴۵	۲۸/۱۴	پیگیری	
۰/۵۵	۱۱/۳۵	۶۳/۵۹	۱۵/۱۲	۶۰/۷۲	ابتدا تا انتهای	
۰/۰۸	۱۷/۹۲	۴۲/۸۸	۳۴/۳۹	۲۵/۲۸	فاز اول	اضطراب
۰/۴۱	۲۱/۷۹	۱۵/۸۳	۱۹/۱	۹/۶۷	پیگیری	
۰/۰۰۵	۱۳/۵۸	۵۴/۱۲	۲۶/۲	۳۱/۳۷	ابتدا تا انتهای	
۰/۰۲	۲۵/۰۶	۵۶/۹۳	۴۶/۳	۲۵/۲۲	فاز اول	افسردگی
۰/۰۵۵	۲۴/۳۹	۲۹/۶۴	۲۸/۹۷	۵/۱۶	پیگیری	
۰/۰۰۴	۱۸/۸۵	۶۹/۴۵	۳۸/۷۲	۳۵/۰۸	ابتدا تا انتهای	

جدول ۴: بررسی تغییرات میانگین میزان حجم ادم، و نمرات اضطراب و افسردگی در دو گروه در طی سه نوبت اندازه‌گیری قبل از درمان، انتهای فاز اول و انتهای پیگیری

p-value	گروه آزمون		مراحل اندازه‌گیری	متغیر
	(انحراف معیار \pm) میانگین	(انحراف معیار \pm) میانگین		
۰/۷۴	۹۶۴/۵۹ ($\pm ۴۴۶/۶۱$)	۸۸۴/۳۲ ($\pm ۶۹۳/۹۶$)	قبل از درمان	حجم ادم
	۵۰۵/۱۸ ($\pm ۲۵۰/۱۲$)	۴۶۳/۰۳ ($\pm ۳۴۰/۴۴$)	خاتمه فاز اول	
	۳۵۴/۶۳ ($\pm ۲۰۲/۷$)	۳۴۳/۰۷ ($\pm ۳۰۵/۶۶$)	خاتمه پیگیری	
۰/۱۸				نمره اضطراب
	۱۱/۷ ($\pm ۲/۸$)	۱۱/۴ ($\pm ۲/۴$)	قبل از درمان	
	۶/۷ ($\pm ۲/۵$)	۸/۳ ($\pm ۳/۷$)	خاتمه فاز اول	
	۵/۴ ($\pm ۱/۹$)	۷/۷ ($\pm ۳/۳$)	خاتمه پیگیری	
۰/۰۰۷				نمره افسردگی
	۹/۶ ($\pm ۱/۴$)	۱۰/۱ ($\pm ۲/۲$)	قبل از درمان	
	۴/۲ ($\pm ۲/۵$)	۷/۵ ($\pm ۴/۵$)	خاتمه فاز اول	
	۲/۹ ($\pm ۱/۷$)	۶/۴ ($\pm ۳/۶$)	خاتمه پیگیری	

*سطح معنی‌داری ۰/۰۵ در نظر گرفته شده است.



نمودار ۱: نمودار روند تغییرات میانگین افسردگی قبل، پایان فاز اول و پایان پیگیری در دو گروه مورد پژوهش

شهر جردی و همکارانش نیز ۸۶/۶٪ افراد متأهل بودند (۲۴).

در این مطالعه مشاهده شد که درصد کاهش نمره افسردگی در گروه آزمون در حد معنی‌داری بیشتر از گروه کنترل بوده است. به عبارتی انجام آرامسازی عضلانی پیشرونده در گروه آزمون موجب شده است میانگین نمره افسردگی در این گروه نسبت به گروه کنترل کاهش بیشتری داشته باشد. یکی از اثرات شناخته شده آرامسازی عضلانی، تاثیر بر مشکلات روانی بیمار است. مایکل آنتونی و همکارانش در مطالعه‌ای دریافتند، ۱۰ هفته مداخله مدیریت استرس شناختی-رفتاری موجب کاهش افسردگی (نوع متوسط) و بهبودی در خوش‌بینی پس از ۳ ماه پیگیری می‌شود (۲۵). سجاد خدابی و همکاران در ایران نیز با انجام مداخله شناختی-رفتاری، کاهش میزان افسردگی را نشان دادند (۱۹). در مطالعات ذکر شده تن‌آرامی یکی از اجزای اصلی درمان بوده است. لذا با توجه به شیوع نسبتاً بالای اختلالات اضطرابی و افسردگی در مبتلایان به سرطان پستان و اهمیت کنترل آن در پذیرش و تداوم درمان لف ادم به نظر می‌رسد لازم است جهت تعیین میزان اثربخشی انجام مداخلات آرامسازی در این افراد مطالعات وسیع‌تری انجام شود. البته در مطالعه حاضر کاهش حجم ادم نیز در گروه آزمون که کاهش قابل توجه نمره افسردگی داشتند، بیش از گروه کنترل بود اما این تفاوت در سطح خطای ۵٪ معنی‌دار نبود. افزایش حجم

بحث

تحلیل یافته‌های این پژوهش گویای این مطلب است که درصد کاهش افسردگی، اضطراب و همچنین حجم ادم لنفاوی زنان مبتلا به ادم لنفاوی تحت درمان CDT گروه آزمون که آرامسازی عضلانی پیشرونده را طی ۷-۹ هفته به صورت روزانه انجام می‌دادند، بیش از بیماران گروه کنترل بوده. به طور کلی، روند تغییرات اضطراب، افسردگی در فاصله زمانی قبل تا پایان دوره پیگیری، نشان‌دهنده مؤثر بودن تکنیک‌های تن‌آرامی بر این متغیرها در گروه آزمون است.

پژوهش حاضر بر روی ۳۱ خانم مبتلا به لنفادام ناشی از سرطان پستان انجام شد که مشخصات جمعیتی و بالینی مشابه سایر مطالعات داشتند. میانگین و انحراف معیار سنی در گروه کنترل $52 \pm 10/8$ و در گروه آزمون $55 \pm 11/5$ سال بود. بر اساس مطالعه خوش‌نظر و همکارانش نیز میانگین سنی افراد دارای ادم لنفاوی بوده است و بیشترین افراد در گروه سنی $53 \pm 9/5$ سال بودند. میانگین شاخص توده بدنی در گروه کنترل و آزمون به ترتیب $29 \pm 4/3$ و $30 \pm 4/4$ کیلوگرم بر متر مربع می‌باشد. در این راستا طبق BMI مطالعه موجن ۴۰٪ افراد دارای ادم لنفاوی دارای بین $25-30$ کیلوگرم بر متر مربع هستند (۲۲). بیشتر افراد شرکت‌کننده در این پژوهش در هر دو گروه متأهل بودند و طبق مطالعه حقیقت و همکارانش بیشتر افراد دارای ادم لنفاوی $85/5$ ٪ متأهل (۲۳) و نیز طبق مطالعه

نمی‌شد. این فرضیه قویاً مطرح است که شاید در افراد باشد بالاتری از اضطراب و افسردگی نسبت به شدت پایین‌تر بوجود حجم ادم قابل توجه باشد که به علت طراحی متفاوت مطالعه حاضر و محدودیت حجم نمونه نمی‌توان آنالیز را به تفکیک شدت‌های مختلف اضطراب و افسردگی انجام داد. طراحی و اجرای مطالعات آتی در این زمینه می‌تواند نتایج کاربردی در کنترل این عارضه فراهم آورد. از نکات قوت این مطالعه طراحی خاص مطالعه در دو مقطع زمانی متفاوت جهت ورود گروه‌های آزمون و کنترل به مطالعه می‌باشد. علی‌رغم عدم امکان تصادفی‌سازی، با این طراحی امکان تماس دو گروه با هم و انتقال تجربیات را به حداقل رساندیم تا ضمن کاهش مخدوش‌گری در اجرای پژوهش، مسایل اخلاقی خاصی ناشی از عدم ارایه آرامسازی در گروه کنترل بر این طرح مترب نباشد. خوشبختانه مقایسه توزیع فراوانی مشخصات جمعیتی و بالینی دو گروه تفاوت معنی‌داری نداشت، لذا می‌توان تقریباً تخصیص تصادفی افراد به گروه‌های تحت مطالعه را قایل بود. نظارت مداوم محقق مسئول در انجام مداخلات آرامسازی، انجام صحیح و موثر این مداخله را امکان‌پذیر نمود. ضمن اینکه اندازه‌گیری پیامدها توسط فرد مستقلی که در درمان دو گروه دخیل نبود، تورش مشاهده‌گر را به حداقل می‌رساند. مسلماً اختصاص زمانی برای تکمیل پرسشنامه‌های لازم، افزایش طول مدت درمان در صورت آرامسازی و عدم تکمیل دوره درمان توسط برخی بیماران از محدودیت‌هایی بود که پژوهشگران تلاش نمودند ضمن جلوگیری از مداخلات سوگرايانه و در صورت لزوم با جایگزینی نمونه‌ها به کنترل درآورند.

نتیجه گیری

نتایج این پژوهش مؤید تأثیر تن آرامی به صورت آرامسازی عضلانی پیشرونده روی بیماران مبتلا به ادم لنفاوی تحت درمان CDT در کاهش اضطراب و افسردگی و تاحد کمی در حجم ادم لنفاوی آنان می‌باشد. با توجه به نتایج این مطالعه، به نظر می‌رسد که برنامه‌ریزی لازم جهت توسعه تکنیک‌های درمان لنفادم و آرامسازی در سیستم بهداشتی و چارچوب برنامه‌ریزی آموزشی دانشجویان و درمانگران شاغل در مراکز درمانی می‌تواند در بوجود کیفیت زندگی این بیماران مؤثر باشد. بررسی میزان تأثیر و نیز هزینه اثربخشی ادغام روش‌های مختلف درمانی

نمونه از راه‌کارهای مؤثر در بررسی دقیق‌تر نجوه تغییرات توأم این دو پیامد در مطالعات آتی است. نتایج نشان داد میانگین درصد کاهش نمره اضطراب در هر دو گروه مورد پژوهش کاهش یافته است که این کاهش در گروه آزمون بیش از گروه کنترل بوده است. این تفاوت در هر سه مرحله زمانی تحت مطالعه مشاهده شد، اما تنها در کل دوره در سطح خطای ۰/۰۵ این کاهش از لحاظ آماری معنی‌دار بوده است. در مطالعات محمد پدرام و همکاران (۲۶) گروه درمانی شناختی-رفتاری از طریق تن آرامی و تجسم موجب کاهش افسردگی و اضطراب در زنان مبتلا به سلطان پستان شد. طبق تحقیقات تاترو (۲۷) و بريج (۱۸) انجام تن آرامی موجب کاهش آشفتگی‌های روانی و بهبود خلق در بیماران سلطان پستان می‌شود. نتایج مطالعه استروس و همکارانش در سال ۲۰۰۵ نشان داد، انجام برنامه توانبخشی شامل؛ MLD، تمرین درمانی، آموزش تن آرامی و ماساژ در بیماران سلطان پستان موجب بهبود نمرات افراد در تست HADS در ۶ ماه پیگیری می‌شود (۲۸). در نتیجه تن آرامی استرس، اضطراب و افسردگی را در زنان مبتلا به سلطان پستان را کاهش می‌دهد که بخش قابل توجهی از برنامه مدیریت استرس به شیوه شناختی-رفتاری به تمرین‌های آرامسازی (آرامسازی عضلانی پیشرونده) اختصاص دارد (۲۹) لذا اضافه کردن این مداخله در پروتکل درمان مبتلایان به لنف ادم با استرس بالا قابل توصیه است.

گرچه در کاهش حجم ادم لنفاوی بین دو گروه تفاوت معنی‌دار نبود، ولی همان‌طور که نتایج نشان می‌دهد کاهش حجم در گروه آزمون بیشتر بوده است اما یافته‌های حاصل از مطالعه لودان (۱۶) و قربانی (۱۷) در سال ۲۰۱۱ نشان داد، انجام یوگا موجب کاهش حجم ادم لنفاوی و افزایش دامنه حرکتی در بیماران دارای ادم لنفاوی می‌شود. همچنین پژوهش ملکور و همکارانش در مورد تأثیر تن آرامی و تمرین درمانی بر روی زنان دارای ادم لنفاوی در سال ۲۰۱۰ نشان داد، انعطاف‌پذیری بازو، کیفیت زندگی و خلق در طی ۳ ماه بهبود می‌یابد (۱۵) از آنجا که در مطالعات مذکور درمان لنف ادم با روش CDT و نیز اندازه‌گیری حجم‌سنگی ادم انجام نشده است، نمی‌توان نتیجه‌گیری دقیق و کاملی داشت. در مطالعه حاضر کاهش حجم ادم همسو با کاهش نمره اضطراب و افسردگی بود اما از نظر آماری ارتباط معنی‌داری مشاهده

تشکر و قدردانی

در پایان لازم می‌دانیم از بیماران و کارکنان محترم کلینیک توانبخشی سیدخندان که همکاری لازم با پژوهشگران را دریغ ننمودند، سپاسگزاری کنیم.

مشکلات روان‌شناختی با درمان لنفادم، علی‌الخصوص در افراد با شدت بالای این اختلالات، از موضوعات ارزشمندی است که لازم است در تحقیقات گسترده‌تری مورد ارزیابی قرار گیرند.

References

1. خوش‌نظر طاهره‌السادات، محمدی فرحناز، خانکه حمیدرضا، حقیقت شهپر. تأثیر توانبخشی مبتنی بر منزل بر میزان ادم لنفاوی و فعالیت روزانه دست در زنان بعد از ماستکتومی مراجعه‌کننده به مرکز بیماری‌های پستان جهاددانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۸۸. فصلنامه بیماری‌های پستان ایران ۱۳۸۹؛ ۳(۳) و ۴(۴): ۴۲-۴۲.
2. حقیقت شهپر، اکبری محمد اسماعیل، غفاری شهرام، یاوری پروین. محاسبه بار مالی اقدامات تشخیصی و درمانی اولیه سلطان‌های غیرمتاستاتیک پستان در ایران ۱۳۹۱. فصلنامه بیماری‌های پستان ایران ۱۳۹۲؛ ۴(۱) و ۲(۱): ۲۵-۱۴.
3. فلاح راحله، گلزاری محمود، داستانی محبوبه، ظهیرالدین علیرضا، موسوی سیدمحمد مهدی، اکبری محمد اسماعیل، اثر بخشی مداخله معنوی به شیوه گروهی بر ارتقا امید و سلامت روان در زنان مبتلا به سلطان پستان. مجله اندیشه و رفتار ۱۳۹۰؛ ۵(۱۹): ۷۶-۶۵.
4. بختیاری مریم، اسلامی محمد، فشارکی محمد، کوشای سهیلا، بررسی تأثیر آموزش مراقبت از خود بر سلامت روان زنان مبتلا به سلطان پستان کاندید شیمی‌درمانی مراجعه‌کننده به بیمارستان امام خمینی(ره) تهران ۱۳۹۰. فصلنامه بیماری‌های پستان ۱۳۹۰؛ ۴(۱) و ۲(۱): ۷-۴۲.
5. سجادیان اکرم‌السادات، حقیقت شهپر، منتظری علی، کاظم نژاد انشیروان، علوی افسانه، سازگاری در بیماران مبتلا به سلطان پستان قبل و بعد از درمان. فصلنامه بیماری‌های پستان ایران ۱۳۹۰؛ ۴(۳)، ۵(۴): ۸-۵۲.
6. Tam E, SheL, Munnek J. Clinician awareness and knowledge of breast cancer related lymphedema inlarge, integrated health care dliverysetting. Breast cancer retreat 2011;1029-38.
7. Martin M, Hernandz M, Avendan C, Rodriquez F, Martinez H. Manual lymphatic drainage in paitient with breast cancer related lymphedema. Biomed central 2011.
8. Disipio T, Rye S, Newman B, Hayes S. Incidence of unilateral arm lymphedema after breast cancer: a systematic review and meta-analysis. Lacentoncol 2013;14.
9. Shier B. The occupational therapist's role in lymphedema self-management. Occupational Therapy Now 2012; 14(3): 19-21
10. Ridner SH. The psychosocial effect of lymphedema. lymphatic research & biology 2009; 2(7).
11. لطفی معصومه. ادم لنفاوی. فصلنامه بیماری‌های پستان ایران ۱۳۸۷؛ ۱(۱) و ۳(۱): ۳-۵۰.
12. Erikson V, Pearson M, Ganz P, Adams J, Kahn K. Arm edema in breast cancer patients. Journal of national cancer institute 2001; 93(2): 96-111.
13. Vignes S, Porcher R, Arrault M, Dupuy A. Longterm management of breast cancer-related lymphedema after intensive decongestive physiotherapy. Breast cancer research and treatment 2007; 101(3): 285-90.
14. Payne R. Relaxation techniques a practical handbook for the health care professional, second edition. Churchill livingstone 2000: 3-36.
15. McClure M, McClure R, Day R, Brufsky A. Randomize control trail of the breast cancer recovery program for women with breast cancer related lymphedema. American journal of occupational therapy 2010; 64(1): 59-72
16. Loudon A, Barnett T, Piller N, Immink M, Visentin D, Williams A. The effect of

- yoga on women with secondary arm lymphedema from breast cancer treatment . BMC Complementary and Alternative Medicine 2012; 12: 66
۱۷. قربانی مریم، سخنگویی یحیی. تأثیر دو روش تمرینی پیلاتس و یوگا بر دامنه حرکتی و درد اندام فوکانی در زنان مبتلا به سرطان پستان پس از جراحی سرطان پستان. فصلنامه بیماری‌های پستان ایران ۱۳۹۱؛ ۵ (۳۲): ۸۴-۹۲
18. Bridge L, Benson P, Pietroni P, Priest R. Relaxation and imagery in the treatment of breast cancer. BMJ 1988; 297:1169-72.
19. Khodaei S, Dastjerdi R, Haghighat F, Saadatjo A, KeramatiA. The impact of cognitive behavioral group therapy for depression in patients with cancer (in Persian). Birjand University of Medical Sciences 2011; 17(3): 183-90.
20. Lawenda BD, Mondry TE, Johnstne PAS. lymphedema. A primer on the identification and management of a chronic condition in oncologic treatment. Cancer journal for clinicians 2009; 59(1).
21. Montazeri A, Vahdaninia M, Ebrahimi M, Jarvandi S. The Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS): translation and validation study of the Iranian version. Health and Quality of Life Outcomes 2003; 1(14).
22. Moschen R, Kemmler G, Schweikofler H, et al. Use of alternative/complementary therapyin breast cancer patients—psychological prospective.Support care cancer 2001; 9:267-74.
23. Haghighat SH, Lotfi M, Yunesian M, Akbari M, Nazemi F, Weiss J. Comparing two treatment methods for post mastectomy lymphedema: complex decongestive therapy alone in combination with intermittent pneumatic compression. Lymphology 2010; 43:25-33.
۲۴. شهرجردی شهناز، درویش شفیقی صدیقه، تأثیر ۵ هفت‌هه ماساژ بر میزان استرس و افسردگی زنان بعد از عمل جراحی سرطان پستان. فصلنامه بیماری‌های پستان ایران ۱۳۹۲؛ ۶ (۳): ۴۶-۳۷
25. Antoni M, Lehman J, Klibourn K, Boyers A, Culver J, Alferi S, et al. Cognitive behavioral stress management intervention on decess the prevalence of depression and enhances benefit finding among women under treatment for early stage breast cancer. Journal health psychological 2001; 20(1).
۲۶. پدرام محمد، محمدی مسعود، نظری قاسم، آبین پرست ندا. اثر بخشی گروه درمانی شناختی-رفتاری بر درمان اختلال اضطراب، افسردگی و ایجاد امیدواری در زنان مبتلا به سرطان سینه. فصلنامه علمی پژوهشی زن، جامعه ۱۳۸۹؛ ۱ (۴)، ۷۶-۶۱
27. Tatrow K, Montgomery K. Cognitive behavioral therapy techniques for distress and pain in breast cancer patient :a meta analysis. Journal of behavioral medicine 2006; 29(1).
28. Strauss- blasche G, Griad E, Ekmekcioglu C , Hlandschik B, Marktl W. Combined inpatient rehabilitation and spa therapy for breast cancer patients. Cancer nursing 2005; 70128(5).
۲۹. صفرزاده عطیه، روشن رسول، شمس جلال الدین. اثر بخشی آموزش مدیریت استرس به شیوه شناختی-رفتاری در کاهش اضطراب، استرس و افسردگی زنان مبتلا به سرطان پستان. فصلنامه مطالعات روان‌شناسی بالینی ۱۳۹۱؛ ۲: ۶