

دانشور

پژوهشی

مقایسه کیفوز توراسیک و ضخامت عضله دیافراگم میان زنان مبتلا به بیماری مزمن انسدادی ریه و زنان سالم

نویسنده‌گان: فرشاد اخوتیان^{۱*}، سحر شایگان^۲، صدیقه سادات نعیمی^۳

۱. استاد گروه فیزیوتراپی، مرکز تحقیقات فیزیوتراپی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بیمارستان مهر، تهران، ایران

۲. دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیوتراپی دانشکده بین‌الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بیمارستان غیاثی، تهران، ایران

۳. استادیار گروه فیزیوتراپی، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

*نویسنده مسئول: دکتر فرشاد اخوتیان E-mail: farshadokhovatian1965@gmail.com

چکیده

مقدمه و هدف: بیماری مزمن انسدادی ریوی (COPD) سبب تنفس سطحی، کاهش اکسیژن رسانی، ضعف عضلانی و کاهش فعالیت فیزیکی می‌شود که از علائم شایع آن، تنگی نفس و سرفه‌های مزمن همراه با خلط است. به رغم شیوع بالای این بیماری و نقش مؤثر فیزیوتراپی، عدم شناخت کافی و خلاء تحقیقاتی در این زمینه محسوس است. هدف این مقاله، مقایسه کیفوز توراسیک و ضخامت عضله دیافراگم بین زنان COPD و سالم است.

مواد و روش‌ها: ۲۰ بیمار زن COPD (رده دوم و سوم) بستری در بیمارستان (با ۲۰ زن سالم، از نظر ضخامت دیافراگم (توسط دستگاه سونوگرافی) و زاویه کیفوز (توسط خطکش انعطاف‌پذیر) مقایسه شدند.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که قوس زاویه کیفوز در افراد بیمار کمتر از افراد سالم است ($p < 0.05$). در خصوص ضخامت عضله دیافراگم، تفاوتی معنادار میان افراد سالم و بیمار مشاهده نشد، لیکن تغییر ضخامت دیافراگم، در افراد سالم حدود دو برابر افراد بیمار بوده است ($p < 0.05$).

نتیجه‌گیری: حالت بشکه‌ای قفسه‌سینه بیماران COPD، کمتر بودن زاویه کیفوز در این بیماران نسبت به افراد سالم را توجیه‌می‌کند؛ همچنین افزایش درصد تغییرهای ضخامت دیافراگم در افراد سالم نسبت به بیماران نشان‌دهنده عملکرد بهتر دیافراگم در افراد سالم است که سبب آن شاید با کوتاه‌بودن عمق تنفس و فواصل تنفس‌ها در افراد بیمار توجیه‌پذیری باشد. نتایج این تحقیق را می‌توان در تنظیم پرتوکل درمان‌های دستی و ورزش‌های درمانی در بیماران COPD مدنظر قرارداد.

دریافت: ۹۰/۷/۲۴

آخرین اصلاح‌ها: ۹۰/۱۰/۲۶

پذیرش: ۹۰/۱۰/۲۷

واژگان کلیدی: بیماری مزمن انسدادی ریه، کیفوز، دیافراگم

ناتوان می‌سازد (۴).

در بسیاری از مطالعات به این نتیجه رسیدند که بیماری COPD، تنها بیماری ریوی نیست لذا استفاده از نام سندرم التهاب متشر به جای COPD پیشنهاد شده است (۸). بیماری COPD، نه تنها به بروز التهاب در ریه و مجرای هوایی منجر می‌شود، بلکه نقش اساسی در انتشار التهاب به سلول‌ها و ایجاد تغییرهایی قابل توجه در عملکرد اعصاب و عروق دارد (۹). ۲۰ درصد بیماران COPD از نارسایی قلبی و ۷۰ درصد آنان از پوکی استخوان رنج می‌برند که دلیل شیوع بالای پوکی استخوان در این بیماران، استفاده از داروهای استرتوئیدهای و کاهش فعالیت بدنی است (۸ و ۹).

از طرفی در سال ۲۰۱۰، نتایج تحقیقات توروس و همکاران نشان داد که افراد مبتلا به COPD، تنفس سطحی دارند (۳، ۱۰ و ۱۱). این امر باعث کاهش میزان خون‌رسانی و درنتیجه کاهش اکسیژن‌رسانی به عضلات می‌شود و همین ضعف عضلانی، دلیلی برای کم تحرکی و درنهایت، تشدید بیماری است (۱۲).

براساس منابع موجود، راههای مواجهه با این بیماری، درمان‌های دارویی، جراحی، فیزیوتراپی و توانبخشی کوتاه‌مدت و بلندمدت است (۵). درمان دارویی، درمان قطعی محسوب نمی‌شود؛ فقط علائم بیماری را به طور موقت کاهش می‌دهد (۱۳) و حتی می‌تواند مقاومت دارویی در بیمار ایجاد کند (۵ و ۱۱)؛ از طرفی، درمان جراحی هم عوارض خاص خودش را دارد (۱۴)؛ بنابراین نقش درمان‌های فیزیکی (که شامل فیزیوتراپی کوتاه‌مدت در جهت پاکسازی ریه‌ها و بلندمدت در جهت ورزش هوایی) است، خیلی کمک‌کننده و مفید خواهد بود (۱، ۸ و ۱۵)، هرچند در عمل، در پرتوکل درمانی این افراد، درمان دارویی و در مواردی محدود، فیزیوتراپی کوتاه‌مدت برای پاکسازی ریه‌ها تجویز می‌شود (۲ و ۴).

از طرفی دیگر، به رغم اینکه علائم این بیماری، تنگی نفس و سرفه‌های مزمن همراه با خلط است (۱) و تعداد قابل توجهی از بیماران بستری در بیمارستان‌ها به این

مقدمه

بیماری مزمن انسدادی ریه (COPD) از مشکلات شایع تنفسی است (۱). طی دهه‌های گذشته، هم‌زمان با شیوع بالای این بیماری، به آسیب‌شناسی و کنترل COPD، بسیار توجه شده است (۲). در ایالات متحده آمریکا، آمارهای ارائه شده نشان می‌دهد که بیش از ۱۶ میلیون نفر به COPD مبتلا هستند (۳)، به رغم آنکه بسیاری از بیماران، علائم خود را گزارش نکرده‌اند و اطلاعات آنها در آمارها وجود ندارد (۳)؛ همچنین با استفاده از تعاریف سازمان بهداشت جهانی، نشان داده شده است که ۲۳/۶ میلیون بزرگسال (۱۳/۹ درصد از جمعیت بزرگسالان) به COPD مبتلایند (۴). طبق مطالعاتی که از سوی انجمن بیماری‌های تنفسی بریتانیا انجام شده است، خطر مرگ ناشی از بیماری COPD مشابه سرطان سینه است، در حالی که بسیاری از زنان نسبت به خطر COPD که چهارمین علت اصلی مرگ در میان زنان محسوب می‌شود، به طور کامل ناگاهاند و سالانه قریب به ۱۲ هزار زن به علت ابتلا به COPD در دنیا از بین می‌روند (۵).

ریه‌ها در حالت طبیعی، حاوی ۳۰۰ میلیون کیسه هوایی ارتجاعی (حبابچه) هستند (۶)، جایی که اکسیژن به خون افزوده شده، دی‌اکسیدکربن از آن خارج می‌شود. التهاب ناشی از آمفیزم به دیواره حبابچه‌ها صدمه‌می‌زند به طوری که خاصیت ارتجاعی خود را ازدست‌داده، بیش از حد متسع شده، پاره‌می‌شوند. پارگی چند حبابچه مجاور هم، فضایی بزرگ‌تر را ایجاد می‌کند که به آن حباب هوا گفته می‌شود؛ لذا بیرون راندن هوا از ریه‌ها توسط حباب‌های هوایی با خاصیت ارتجاعی ضعیف، اشکال ایجاد می‌کند و فشار داخل نایزک‌ها که متصل به حبابچه‌ها هستند کاهش می‌یابد؛ بنابراین مجرای هوایی روی هم خواهد بود و جریان خروج هوا مسدود می‌شود (۷)؛ بدین ترتیب، هوایی که باید پیش از دم از طریق بازدم از ریه‌ها به بیرون فرستاده شود، قادر نیست، خارج شود و در ریه‌ها بهدام می‌افتد؛ لذا بیمار احساس تنگی نفس کرده، تلاشی که حین بازدم برای بیرون راندن هوا از ریه‌ها صرف می‌شود، او را خسته و

محسوس است، تا به استناد آن بتوان انجام فعالیت‌های ورزشی (بهمنظور تقویت عضلات تنفسی) و ارائه تمرین‌های مناسب (برای بهبودی وضعیت تنفس بیمار در جهت اصلاح پوسچر بیمار) برای کنترشدن روند بیماری و شاید بهبود نسبی بیماران COPD، طراحی و برنامه‌ریزی شود؛ بنابراین هدف از این مقاله، بررسی و مقایسه کیفیت توراسیک و ضخامت عضله دیافراگم میان زنان COPD و سالم خواهد بود.

جدول شماره ۱. آماره‌های توصیفی افراد سالم و بیمار

P – value	انحراف معیار \pm میانگین (دامنه min - max)		متغیر
	افراد بیمار	افراد سالم	
.۰/۳۰۶	$۶۶/۳۵ \pm ۶/۷۱$ (۵۳ – ۷۵)	$۶۴ \pm ۶/۶۸$ (۵۵ – ۷۵)	سن (سال)
.۰/۳۳۳	$۱/۵۸ \pm ۰/۰۵۸$ (۱/۴۸ – ۱/۶۷)	$۱/۵۶ \pm ۰/۰۶۷$ (۱/۴۶ – ۱/۶۹)	قد (متر)
.۰/۱۹۸	$۷۴/۷۰ \pm ۱/۱۰$ (۵۲ – ۹۸)	$۷۰/۰۵ \pm ۱/۱۴$ (۵۵ – ۹۵)	وزن (کیلوگرم)
.۰/۴۳۸	$۲۹/۹۲ \pm ۳/۵۸$ (۲۱/۱۴ – ۳۶/۰۳)	$۲۸/۸۷ \pm ۴/۸۰$ (۲۱/۸۸ – ۴۰/۶۴)	BMI

جدول شماره ۲. میانگین و انحراف معیار زاویه کیفیت توراسیک در گروه بیمار و سالم (درجه) و نتیجه آزمون

نتیجه آزمون	انحراف معیار \pm میانگین (CI 95%)	گروه
$p = .۰/۰۰۵$	$۴۲/۴ \pm ۹/۳۹$ (-۱۵/۸۵ – ۳/۱۱)	بیمار
	$۵۱/۸۸ \pm ۹/۶۴$ (-۱۵/۸۷ – ۳/۰۸)	سالم

جدول شماره ۳. میانگین و انحراف معیار ضخامت عضله دیافراگم در حالت دم در هر دو گروه (میلی‌متر) و نتیجه آزمون

نتیجه آزمون	انحراف معیار \pm میانگین (CI 95%)	گروه
$p = .۰/۴۴$	$۳/۲۴ \pm ۰/۰۵۵$ (-۰/۰۲۴/۰۵۶)	بیمار
	$۳/۰۸ \pm ۰/۰۶۵$ (-۰/۰۲۵/۰۵۷)	سالم

جدول شماره ۴. میانگین و انحراف معیار ضخامت عضله دیافراگم در حالت بازدم در هر دو گروه (میلی‌متر) و نتیجه آزمون

نتیجه آزمون	انحراف معیار \pm میانگین (CI 95%)	گروه
$p = .۰/۳۹$	$۳/۵۷ \pm ۰/۰۵۴$ (-۰/۰۵۰/۰۳۳)	بیمار
	$۳/۷۵ \pm ۰/۰۷۱$ (-۰/۰۶۱/۰۲۴)	سالم

مواد و روش‌ها

این مطالعه از نوع مشاهده‌ای، تحلیلی (موردی – شاهدی) است.

جامعه مورد بررسی

۴۰ خانم با میانگین سنی ۵۵ تا ۷۵ سال بررسی شدند.
۲۰ زن مبتلا به بیماری COPD و بستری در بیمارستان با ۲۰ زن سالم مراجعه کننده به بیمارستان از نظر برخی پارامترهای بیومکانیکی و فیزیولوژیکی مورد مقایسه قرار گرفتند. به منظور انتخاب افراد در دو گروه سالم و بیمار از روش جور کردن یا مشابه سازی براساس سن و نرمالیزه کردن براساس وزن استفاده شد. بیماران COPD، در رده دوم و سوم (درجه بندی براساس FEV₁ (۱۷) که پزشک معالج، بیماری آنان را تشخیص داده بود، با زنان سالم (تعداد زنان سالم متناسب با زنان بیمار و وجود نسبت فamilی میان افراد سالم با بیمار) مقایسه شدند. بیماران به طور تقریبی رژیم داروئی یکسانی داشتند. تنو菲لین در رژیم دارویی در نظر گرفته شد زیرا روی تون عضله دیافراگم تأثیر داشت.

لازم به ذکر است که به رغم آنکه این مطالعه، غیر-تهاجمی بوده، خطی برای نمونه‌ها در پی نداشت لیکن تمام افراد رضایت‌نامه کتبی امضا کردند و به هر نمونه، این اطمینان داده شد که از اطلاعات به دست آمده غیر از استفاده آماری، هیچ استفاده دیگری نخواهد شد، همچنین به افراد، اجازه خروج از آزمون در هر مرحله از آن داده شد.

برای تعیین حجم نمونه، مطالعه پایلوت انجام گرفت به- طوری که در ابتداء، مطالعه روی ۶ فرد بیمار و ۶ فرد سالم انجام شد، سپس بر مبنای میانگین و انحراف معیار به دست- آمده و با اطمینان ۹۵ درصد و توان آزمون ۹۰ درصد تو سط فرمول حجم نمونه، تعداد نمونه محاسبه شد.

ابتدا برای هر یک از افراد، پرسش‌نامه‌ای با هدف ثبت مشخصات فردی و تعیین دارابودن شرایط لازم به منظور ورود به مطالعه را تکمیل شد و پس از اطمینان از وجود شرایط بودن افراد مورد مطالعه و بعد از توضیح کامل

اهداف و روش‌های بررسی و آزمایش‌های افراد به آنها، برگه رضایت‌نامه کتبی را امضا کرده، رضایت خود را برای شرکت در تحقیق اعلام کردند.

در مرحله اول از دستگاه اولترا سونوگرافی با پروپ ۳,۵ مگاهرتز برای اندازه‌گیری ضخامت عضله دیافراگم استفاده شد ضخامت دیافراگم برای هر فرد دو بار از سمت کبد اندازه‌گیری شد. این دو بار شامل اندازه‌گیری در دم معمولی (در حالت انقباض) و اندازه‌گیری در بازدم معمولی (در حالت استراحت) بود و فرد یا بیمار در وضعیت خوابیده به پهلوی چپ قرار داشت.
در مرحله دوم از خطکش انعطاف‌پذیر برای اندازه‌گیری زاویه کیفیوز استفاده شد که تکرار پذیری و اعتبار آن ثابت شده بود (۱۸) و قابلیت انعطاف آن طوری بود که شکل ستون فقرات را به خود می‌گرفت و سپس زاویه کیفیوز روی کاغذ رسم و محاسبه می‌شد.

شرایط ورود نمونه‌ها

شرایط به این صورت بود که نمونه‌ها زن بودند و سن آنها بین ۵۵ تا ۷۵ سال و اینکه سه سال از بیماری COPD آنها گذشته بود (۱۵، ۱۶ و ۱۷) و بیماری COPD آنها Stage2, ۳ باشد (۶۲) و داروی مؤثر روی Tone عضله دیافراگم (تونوفیلین) نگرفته باشند (۱، ۶۸)؛ همچنین جراحی قفسه صدری انجام نداده باشند (۴۳).

شرایط خروج نمونه‌ها

اگر مريض به همکاري تمایل نداشت یا به تنگی نفس شدید دچار می‌شد یا به هر دليلی، Stage بیماری یا رژیم دارویی تغيير می‌کرد، از مطالعه خارج می‌شد؛ در ضمن، وضعیت ستون فقرات، لگن وجود عدم تقارن و کوتاهی اندام‌های تحتانی بیمار نیز مدنظر قرار می‌گرفت.

روش آماری

از نرم افزار SPSS و روش‌های آماری paired t-test و ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد.

جدول شماره ۵. میانگین و انحراف معیار تغییرهای ضخامت دیافراگم (میلی‌متر) و نتیجه آزمون

نتیجه آزمون	انحراف معیار \pm میانگین (CI 95%)	گروه
$p = .002$	$.033 \pm .09$ (-.50, -.13)	بیمار
	$.065 \pm .039$ (-.51, -.12)	سالم

جدول شماره ۶. میانگین و انحراف معیار درصد تغییرهای ضخامت دیافراگم بین گروه سالم و بیمار و نتیجه آزمون

نتیجه آزمون	انحراف معیار \pm میانگین (%) CI 95%	گروه
$p = .002$	10.64 ± 4.15 (-19.34, -4.99)	بیمار
	22.81 ± 15.30 (-19.52, -4.81)	سالم

براساس نتایج تحقیق حاضر، قوس زاویه کیفوز در افراد بیمار از افراد سالم کمتر بوده است ($p < .05$). در مقایسه روش اندازه‌گیری کیفوز توسط خطکش انعطاف‌پذیر با عکس رادیولوژی (۱۹) قابل توجه است که ۱- نمونه‌ها تحت تأثیر اشعه X قرارنامی‌گیرند و ۲- این روش، هزینه‌ای بسیار کمتر از عکس رادیوگرافی دارد و همچنین به راحتی تکرار پذیر است.

کمتر بودن قوس زاویه کیفوز در افراد بیمار نسبت به افراد سالم با شکل پشکه‌ای فقسه‌سینه در بیماران COPD (به خصوص، نوع برونشیت مزمن) توجیه‌پذیر است. در بیماران COPD، همیشه مقداری هوا در ریه‌ها باقی می‌ماند (۲۰ و ۲۱) و هوایی که باید پیش از دم از طریق بازدم از ریه‌ها به بیرون فرستاده شود قادر نیست، خارج شود و در ریه‌ها به دام می‌افتد (۱۶ و ۹). در نتیجه، این اتساع ریه‌ها حالت پشکه‌ای را به فقسه‌سینه می‌دهد (۲۰ و ۲۱). هرچند در یک نگاه اجمالی تصویر می‌شود که به دلیل کم تحرکی در بیمار COPD، زاویه کیفوز بیشتر از افراد سالم است (۱۹).

کیفوز با تغییر شکل ستون مهره‌ها کاهش حجم قفسه‌سینه را سبب می‌شود که به مرور زمان حجم ریه‌ها کم شده، فشار روی سیستم قلبی - ریوی افزایش می‌باید (۲۱). براساس منابع موجود (که محدوده سنی را مشخص نکرده است)، زاویه کیفوز به طور طبیعی، ۲۰ تا ۴۰ درجه است و اگر قوس ستون فقرات سینه‌ای از ۵۰ درجه بیشتر باشد غیرطبیعی محسوب می‌شود (۱۹). در افراد سالم، وضعیت ستون فقرات، حالت کیفوزیس داشت (51.88 ± 9.64 درجه) که با توجه به میانگین

نتایج

جدول ۱، مشخصات فردی و وضعیت انتروپومتریک افراد سالم و بیمار را نشان می‌دهد؛ همان‌طور که مشاهده می‌شود تفاوتی معنی‌دار میان دو گروه مورد بررسی از نظر تفاوت‌های فردی وجود نداشت.

جدول ۲، وضعیت ستون فقرات را از نظر درجه زاویه کیفوز بررسی کرده است؛ نتایج نشان می‌دهند که زاویه کیفوز در افراد سالم از افراد بیمار بیشتر است ($p < .05$).

جدول ۳ و ۴ ضخامت دیافراگم را در دو حالت دم و بازدم، میان افراد سالم و بیمار مورد بررسی قرارداده‌اند؛ همان‌طور که مشخص است، ضخامت دیافراگم در هر حالت دم در افراد بیمار، بیشتر از افراد سالم و در وضعیت بازدم کمتر از افراد سالم است ($p < .05$) لیکن این نتایج، معنی‌دار نبوده است.

جدول ۵، میزان تغییرهای ضخامت دیافراگم از حالت دم به بازدم را میان گروه سالم و بیمار بررسی قرار کرده است که این تغییرها معنادار بوده‌اند ($p < .05$).

همچنین در جدول شماره ۶، درصد تغییر ضخامت دیافراگم میان گروه سالم و بیمار بررسی شد؛ همان‌طور که مشاهده می‌شود در افراد سالم، درصد تغییرهای ضخامت دیافراگم حدود دو برابر افراد بیمار است ($p < .05$) و این درصد تغییرها ضخامت در افراد سالم 22.81 ± 15.30 و در افراد بیمار 10.64 ± 4.15 بوده است ($p < .05$).

بحث و نتیجه‌گیری

الف) بررسی وضعیت ستون فقرات از طریق اندازه‌گیری زاویه کیفوز

دیافراگم، مانند یک پرده مسطح، حفره شکمی را از قفسه سینه جدامی کند؛ جنس این پرده، عضلاتی لفی است (۲۶) و همین طرح ساختمانی باعث شده است که دانشمندان، دیافراگم را مهم‌ترین عضله در روند تنفس بدانند و به همین دلیل، بعد از قلب، آن را به عنوان دومین عضله مهم بدن نام می‌برند (۴ و ۲۶).

در تحقیق حاضر، دلیل اینکه ضخامت دیافراگم در حالت دم (انقباض) در افراد بیمار از افراد سالم، بیشتر بود شاید بدین صورت قابل توجیه باشد که بیماری COPD، تنها بیماری ریوی نیست (۲۶) و حتی بسیاری از محققان پیشنهاد کردند که از نام سندروم التهاب متشر مزمن به جای COPD استفاده شود (۲۵ و ۲۸) که می‌تواند محركی باشد برای ارزیابی ناخوشی‌های هم‌زمان مزمن پیچیده‌ای که در این بیماران شایع است و همین امر می‌تواند التهاب و ادم دیافراگم و همچنین افزایش ضخامت آن را سبب شود. COPD در ۲۰ درصد بیماران با نارسایی قلبی و در ۷۰ درصد با پوکی استخوان مرتبط است بخشی از ارتباط COPD با پوکی استخوان به دلیل درمان با استروئیدها و فعالیت بدنی کاهش یافته است (۱۱ و ۲۸)؛ این مهم، تأکیدی دارد بر اهمیت توجه به درمان‌های فیزیکی و افزایش تحرک در این بیماران. شاید تصور شود که در افراد بیمار، ضخامت دیافراگم در حالت دم کمتر از افراد سالم باشد زیرا این عضله در افراد COPD به آتروفی دچار می‌شود اما در بیماران COPD به دلیل تغذیه نامناسب، آتروفی عضلات به ویژه در عضلات ران‌ها دیده می‌شود (۲۴). لازم به ذکر است که اغلب بیماران مبتلا به COPD از انجام ورزش به دلیل تنگی نفس هراس‌دارند (۷) و همچنین این بیماران در انجام حرکات اندام فوقانی در وضعیت عمودی نسبت به انجام فعالیت در وضعیت طاق‌باز بیشتر مشکل‌دارند (۲۴)؛ این مهم، شاید به دلیل ضرورت انجام عملکرد و نقش چندگانه عضله دیافراگم به طور هم‌زمان (یعنی نقش تنفسی، ایجاد ثبات ناحیه کمری و نیز ثبات ستون فقرات) توجیه پذیر بوده، بتواند گامی در جهت انجام تحقیقات آینده محسوب شود.

سنی آنان (حدود ۶۵ سال)، این مهم در مراقبت‌ها و ورزش‌های تجویزی برای سالم‌تران باید مدنظر قرار گیرد؛ لیکن در افراد COPD به دلیل وجود هوا در ریه‌ها و انبساط ریه‌ها درجه کیفیتیس در مرز طبیعی ($42/40 \pm 9/39$ درجه) بوده است. لازم به ذکر است که کاهش کیفیت تغییر شکل ستون مهره‌ها و افزایش حجم قفسه سینه را سبب می‌شود که موجب کاهش فشار روی ریه‌ها شده، کم‌کم، حجم ریه‌ها افزایش می‌یابند (۱ و ۱۹)؛ بنابراین فیزیوتراپیست‌ها در تجویز ورزش‌های درمانی مناسب باید این مهم را مدنظر قرار دهند.

(ب) ضخامت دیافراگم
در بررسی که ما انجام دادیم، ضخامت دیافراگم در حالت دم در افراد بیمار بیشتر از افراد سالم بود ($0/05$ p) و ضخامت دیافراگم در حالت بازدم در افراد سالم از افراد بیمار بیشتر بود ($0/05$ p).

دیویلد کوهن و همکارانش دقت اندازه‌گیری ضخامت دیافراگم به کمک دستگاه اولتراسونوگرافی را بررسی و تأیید کردند (۲۴).

پرسون و همکارانش در سال ۲۰۰۹ حرکت دیافراگم را توسط تصویر اولتراسونیک در افراد سالم مورد ارزیابی قرار دادند و نتایج تحقیقات آنان نیز نشان داد که اولتراسونوگرافی در بررسی عملکرد عضله دیافراگم قابل استناد و مورد تأیید است (۲۵).

لازم به ذکر است که اندازه‌گیری ضخامت عضله با استفاده از تصویرسازی اولتراسوند، قطر عضله را در مقطع عرضی مشخص می‌کند؛ بنابراین روش ارزیابی مستقیم و مناسبی برای تعیین هیپرتروفی و آتروفی عضله بوده، برای تعیین پروتوکل‌های تقویت عضله مفید و حائز اهمیت خواهد بود؛ همچنین اولتراسونوگرافی عضله امکانی عالی را برای اندازه‌گیری قطر عضله در حالت استراحت و وضعیت‌های متفاوت انقباض عضله فراهم می‌کند (۱۳). مطالعه حاضر، تنها تحقیق حیطه فیزیوتراپی است که از این دستگاه به منظور بررسی وضعیت عضله دیافراگم استفاده کرده است و نویسنده‌گان امیدوارند که در آینده، این وسیله به عنوان فیدبکی در کلینیک‌های فیزیوتراپی مورد استفاده قرار گیرد.

در بیماران COPD به دلیل اینکه مساحت کل سطح غشاء تنفسی به شدت کاهش یافته، اکسیژن گیری خون نیز کم می‌شود، هیپوکسی ایجاد می‌شود و مقدار دی‌اکسید-کربن در مایعات بدن افزایش می‌یابد؛ این کار موجب افزایش مقاومت ریوی شده، در بیمار، تنگی نفس ایجاد-می‌کند (۲۱) که این تنگی نفس، کاهش عمق تنفس و فواصل تنفس‌ها را در پی داشته، سبب می‌شود که سیگانال-های عصبی که از نواحی کترل‌کننده در مرکز پنوموتاکسیک صادر می‌شوند، به تعداد بیشتر و با فواصل زمانی کوتاه‌تر سبب عمل دم و بازدم شوند؛ همچنین این ساختار موجب می‌شود که دیافراگم به طور کامل، مقبض و ریلکس نشود و درنتیجه، تغییرهای ضخامت آن کاهش یافته، عملکرد آن نیز کم شود (۲۷). این مهم ضروری است در برنامه‌های درمانی و تجویز ورزش‌های تنفسی در بیماران COPD مدنظر قرار گیرد که بی‌شک در این خصوص، انجام تحقیقات در حیطه فیزیولوژی ورزش بالینی بسیار مفید خواهد بود.

نتیجه‌گیری

نتایج تحقیق حاضر نشان داد که بیماران COPD در مقایسه با افراد سالم، کیفیت توراسیک کمتری دارند به-رغم آنکه تحرک ستون فقرات آنان کمتر از افراد سالم است؛ توجه به این مهم در تجویز روش‌های درمانی فیزیوتراپی و ورزش‌های تنفسی در بیماران COPD حائز اهمیت خواهد بود. بی‌شک اجرای طرح‌های تحقیقاتی در خصوص انجام درمان‌های دستی برای افزایش تحرک در مفاصل قفسه سینه‌ای (با توجه به احتمال پوکی استخوان در این بیماران) می‌تواند در ابداع روش‌ها نوین فیزیوتراپی بیماران COPD مؤثر واقع شود که در-نهایت، شاید به کنترکردن روند بیماری و بیهواد نسبی در این بیماران منجر شود.

تشکر و قدردانی

این تحقیق در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد و به-صورت طرح تحقیقاتی مرکز تحقیقات فیزیوتراپی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی انجام‌پذیرفت که موجب امتنان و سپاسگزاری است.

ضخامت دیافراگم در حالت بازدم (ریلکس) در افراد بیمار کمتر از افراد سالم است؛ زیرا به دلیل تنگی نفس و باقی‌ماندن هوا در ریه‌ها و تلاش بیمار برای خارج کردن هوا از ریه‌ها، بازدم در بیماران مبتلا به COPD، یک بازدم پرفشار است و احتشاء شکمی، فشاری مضاعف روی دیافراگم وارد می‌کند تا بیشتر کمک‌کرده باشند (۲۲ و ۲۳)؛ از طرفی، شاید بتوان دلایلی دیگر نیز برای کاهش ضخامت دیافراگم در انتهای بازدم در افراد بیمار نسبت به افراد سالم برشمرد لیکن برای بیان نتیجه قطعی، به کار تحقیقاتی نیاز است؛ این موارد عبارت‌اند از:

۱) در بازدم نظر به اینکه در افراد سالم دیافراگم به دلیل طبیعی بودن حجم‌های ریوی، میدان تحرک بیشتری دارد، ضخامت دیافراگم این افراد در انتهای بازدم نسبت به بیماران بیشتر است

۲) با افزایش کار تنفسی، مصرف انرژی پایه افزایش-می‌یابد و به فاز کاتابولیک و عضله‌سوزی وارد می‌شوند که درنتیجه آن، کاهش ضخامت عضله تنفسی محتمل خواهد بود

۳) در بازدم، چون مقاومت کم شده است درنتیجه، عضله تغییر طول ارتفاع بیشتری داشته و نازک‌تر می‌شود. این مهم در تمرین‌های تنفسی و آموزش‌های لازم به بیماران COPD باید مدنظر قرار گیرد.

ج) تغییرهای ضخامت دیافراگم و درصد تغییرهای ضخامت دیافراگم در بررسی ای که ما انجام دادیم، تغییرهای ضخامت دیافراگم در افراد سالم از افراد بیمار بیشتر بود ($p<0.05$) و همچنین درصد آن در افراد سالم حدود دو-برابر افراد بیمار محاسبه شد ($p<0.05$). این مسئله نشان-دهنده عملکرد بهتر دیافراگم در افراد سالم است که سبب آن، شاید با کوتاه‌بودن عمق تنفس و فواصل تنفس‌ها در افراد بیمار توجیه پذیر باشد (۲۵).

مرکز تنفسی واقع در ماده مشبك بصل النخاع و پل مغزی ساقه مغز، ریتم پایه تنفس را تنظیم می‌کند؛ این مرکز از سه دسته عمده نوروں تشکیل شده که عبارت‌اند از: ناحیه دمی، ناحیه بازدمی و ناحیه پنوموتاکسیک (۲۶).

منابع

1. Papazachou O, Anastasiou-Nana M, Sakellariou D, Tassiou A, Dimopoulos S, Venetsanakos J, pulmonary and critical care medicine department. *Inter J Cardiology*, 2007; 118(1):28-35
2. Huijsmans RJ, de Haan A, ten Hacken NN, Straver RV & van't Hul AJ, the clinical utility of the gold classification of COPD disease severity in pulmonary rehabilitation, *Respir Med*, 2008;102(1):162-171
3. Calverley PMA, chronic obstructive pulmonary disease, Medicine Publishing Company Ltd., 2003
4. Richardson HJ, Bioenergetic adaptation of individual human diaphragmatic myofibers to severe COPD. *J Appl Physiol*, 1998;92(3):1205-1213
5. Sipila S & Suominen ivision H ., quantitative ultrasonography of muscle :detection of adaptations to training in elderly women . *Arch Phys Med Rehabil*, 1996; 77:1173-1178.
6. Ekberg-Aronsson M, Pehrsson K, Nilsson JA, Nilsson PM, Lofdahl CG, mortality in GOLD stages of COPD and its dependence on symptoms of chronic bronchitis, *Respir Res*; 2005; 6: 98.
7. Roberto G, Barbera JA, Pece-Barba G, Agusti AGN, et al. clinical guidelines for the diagnosis and treatment of chronic obstructive pulmonary disease. *Respiratory Medicine*, 2010; 104: 378-388
8. Norway Whittaker JL, rehabilitative ultrasound imaging: understanding the technology and its applications, *J Otho Sports Phys Ther*, 2007; 37(8): 434-449 .
9. Oga T, Nishimura K, Tsukino M, et al., relationship between different indices of exercise capacity and clinical measures in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Heart Lung*, 2002; 31:374-381
10. Mario C & Hanania NA, Lung Health Study Research Group. effect of inhaled triamcinolone on the decline in pulmonary function in chronic obstructive pulmonary disease. *Journal of Respiratory Medicine*, 2008; 102 (Supplement 1), S37 — S48
11. Torres SH, de Oca MM, Loeb E, Mata A, Hernandez N, gender difference in smoking effects on lung function and risk of hospitalization for COPD: results from a Danish longitudinal population study. *Respiratory Medicine*, 2010; 104:1-7
12. Sipila S , Suominen H ., muscle ultrasonography and computed tomography in elderly traind and untrained women . *Muscle nerve*, 1993; 16: 294-300 .
13. Reimers CD and Finkenstaedt M, muscle imaging in inflammatory myopathies . *Current opinion in rheumatology*, 1997; 9: 475-485.
14. Soddock BJ , Sadock VA . Kaplan and Sadock'S comprehensive text book of psychiatry. 8th ed . 2005; Charter 142 .
15. Reimers CD, Fleckenstein JL, Witt TN, Muller-Felber W and pongratz DE, muscular ultrasound in idiopathic inflammatory myopathies of adults . *J Neurol Science* , 1993; 116: 82-92 .
16. Paulin E, McConnell AK, Romer LM., dyspnoea in health and obstructive pulmonary disease. The role of respiratory muscle function andtraining. *Respiratory Medicine*, 2007; 101, 2113-2118.
17. Huijsmans RJ, Haan AD, Ten Hacken N, Straver R and Van't Hul AJ , respiratory muscle training in chronic airflow limitation: ameta-analysis. *Am Rev Respir Dis* 2007;145:533-539.
18. Kalkhali M, Parnianpour M, Karimi H, Mobini B, Kazemnejad A, to investigate the reproducibility and reliability of flexible ruler for measuring thoracic kyphosis in patients with hyperkyphosis, *J Rehabilitation*, 2003; 14-15:18-23, in presian
19. Libby DM, Briscoe WA, Boyce B, James RN, Smith P, cardiorespiratory failure in kyphoscoliosis. *The American Journal of Medicine*, 1982; 73:532-538.
20. Janmeja AK , Mohapatra PR , kumarm, Pulmnary Medicine , the Indian Journal of Chest Diseases & Allied Sciences, 2009; Vol. 49 [Abstract].
21. Harewitz A , sharifabad MA , spiegler P , Bernstein M , smsth JM. cardiopulm rehabil prev. 2010 ; Epub ahead of print.
22. Gigliotti F., Romagnoli I. & Scano G., pulmonary rehabilitation, 2003; 97:197-204.
23. Chon D., Joshua B., scott E. , and. Dennis M , myosin heavy chain gene expression changes in the diaphragm of patients with chronic lung hyperinflation. *Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol*, 1997; 274(4):L527-534.
24. Viggo P. & Torbjørn M. intrinsic PEEP in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Role of expiratory muscles. *Am Rev Respir Dis* 1993;148:1037-1042.
25. Boussuges A. Gole Y. and Blance P. cellular adaptations in the diaphragm in chronic obstructive pulmonary disease. *N Engl J Med*, 2008; 337:1799-806
26. Mota S, Guell R, Barreiroc E. effects of pulmonary rehabilitation on physiologic and psychosocial outcomes in patients with chronic obstructive pulmonary disease.Respiratory Medicine, 2007; 101: 516-524.
27. Sato Y, Asoh T, Honda Y, et al. morphologic and histochemical evaluation of muscle in patients with chronic pulmonary emphysema manifesting generalized emaciation. *Eur Neurol*, 1997; 37:116-121.

Comparison of the thoracic kyphosis and diaphragm thickness between women with chronic obstructive pulmonary disease and healthy individuals

Farshad Okhovatian^{1*}, Sahar Shayegan², Sedighe SadatNaeimi³

1. Professor of Physiotherapy, Physiotherapy Research Center, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
2. M.Sc Student of Physiotherapy, International Branch, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
3. Assistant Professor of Physiotherapy, Rehabilitation Faculty, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

E-mail: farshadokhovatian1965@gmail.com

Abstract

Background and Objective: Chronic obstructive pulmonary disease (COPD) causes shallow breathing, low oxygen, muscular weakness and reduced mobility. The most common symptoms of COPD is shortness of breath and a chronic cough with sputum. Despite the high prevalence of this disease and effective role of physical therapy, there is a noticeable lack of research in this area. Therefore, the purpose of this study was to compare the degree of thoracic kyphosis and diaphragm muscle thickness between females with COPD and healthy women.

Materials and Methods: In this study, 20 women with COPD (stages 2 and 3) and 20 healthy women were examined regarding some biomechanical and physiological parameters. Diaphragm thickness was determined using ultrasound and kyphosis angle was measured by flexible ruler.

Results: Kyphosis in healthy subject was less than healthy individuals ($p<0.05$). The diaphragm muscle thickness was not significantly difference between the two groups. But the diaphragm thickness changes in healthy individuals was about 2 times more than patients with COPD ($p<0.05$).

Conclusion: The resean for lower kyphosis angle in COPD patients could be due to their shape of chest. It also increases the percentage of diaphragm thickness change in healthy individuals (as compared to COPD) that shows their better diaphragm performance. Perhaps, short deep breath and intervals of breathing in patients are the result of this effect. These results can be considered for description of the treatment protocol of physiotherapy in patients with COPD.

Key words: Chronic obstructive pulmonary disease, Kyphosis, Diaphragm.

Received: 28/9/2011

Last revised: 19/10/2011

Accepted: 3/11/2011