# بررسی تأثیر تمرینات تنفسی بر میزان اشباع اکسیژن خون شریانی و الگوی تنفسی در بیماران مبتلا به بیماریهای مزمن انسدادی ریه

فاطمه سادات ایزدی اونجی'، صدیقه میرانزاده'، محمد رضا افاضل'، مهندس حسین اکبری"

- ۱- عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامائی کاشان، گروه داخلی جراحی (مؤلف مسئول) fs.Izadi@Gmail.com
  - ۲- عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامائی کاشان، گروه داخلی جراحی
  - ۲- عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامائی کاشان، گروه داخلی جراحی
    - ٣- عضو هيئت علمي دانشكده بهداشت گروه آمار

### چکیده

**زمینه و هدف:** تنفس یکی از فرآیندهای حیاتی موجود زنده میباشد، که باعث ورود اکسیژن به بدن و خروج دی اکسید کربن از آن می شود. این فرآیند در بسیاری از بیماران مبتلا به بیماریهای مزمن انسدادی ریه (COPD) دچار اختلال می شود. مهمترین روش به حداقل رساندن اختلال ایجاد شده انجام مانورهای تنفسی است که باعث نو توانی ریوی می شوند. لذا به منظور تعیین تأثیر تمرینات تنفسی به عنوان یکی از مانورهای تنفسی بر میزان اشباع اکسیژن خون شریانی (O2Sat) و الگوی تنفسی در بیماران مبتلا به بیماریهای مزمن انسدادی ریه در بخشهای داخلی بیمارستان شهید بهشتی کاشان این تحقیق انجام گرفت.

روش بررسی: این پژوهش یک مطالعه نیمه تجربی از نوع قبل و بعد است که در آن تأثیر تمرینات تنفسی بر میزان O2Sat الگوی تنفسی در ۳۰ بیمار مبتلا به COPD بررسی شد. نمونه گیری به روش در دسترس انجام شد. ابتدا اطلاعات دمو گرافیک و پایه، تعداد تنفس (RR) و ریتم تنفس در برگ مصاحبه ثبت شد. توسط دستگاه پالس اکسیمتری میزان O2Sat اندازه گیری و ثبت گردید. سپس تمرینات تنفسی آموزش داده شد و از بیماران خواسته شد به مدت ۱۰ دقیقه تنفس با لبهای غنچه شده را انجام دهند. بلافاصله پس از انجام تمرینات، ۲۰، ۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۳۰ دقیقه بعد، مجددا میزان RR و ریتم تنفس اندازه گیری و ثبت شد. برای تجزیه و تحلیل دادههای جمع آوری شده از آزمونهای غیر پارامتریک جفت، ویلکاکسون و مک نمار استفاده شد. پافته ها: یافته ها بیانگر آن بود که بیشترین درصد (۴۳/۳) افراد کشاورز بودند و ۳۰ درصد نیز در صنایع ریسندگی و بافندگی کار می کردند. اکثر واحدهای مورد پژوهش (۴۳/۳) قابل توجهی را نشان داد که این میزان تا یک ساعت بعد از تمرینات تنفسی ۴۸/۷/ بود که بلافاصله بعد از انجام تمرینات تنفسی افزایش بعد از تمرینات تنفسی به غیر از دقیقه پنجم در بقیه زمانها تفاوت معنی داری از نظر افزایش نشان داد. مقایسه میزان O2Sat قبل و بعد از تمرینات تنفسی به غیر از دقیقه پنجم در بقیه زمانها تفاوت معنی داری از نظر افزایش نفان داد دو در سید ولی دوباره در زمانهای بعد افزایش یافته و سرانجام بتدریج به حالت متعادلی در آمد. تمرینات تنفسی روی ریتم تنفسی تأثیری نداشت.

نتیجه گیری: نتایج مطالعه نشان داد که تمرینات نفسی مانند تنفس لب غنچهای باعث افزایش میزان اشباع اکسیژن خون شریانی و ایجاد الگوی تنفسی عمیق و نهایتاً بهبود عملکرد ریوی می شود. بنابراین باید تمرینات تنفسی در برنامه های فیزیو تراپی تنفسی بیماران مبتلا به COPD گنجانده شود تا کیفیت زندگی آنان بهتر شود.

**کلید واژهها:** تمرینات تنفسی، اشباع اکسیژن خون شریانی، بیماریهای مزمن انسدادی ریه وصول مقاله: ۸۵/۲/۵ اصلاح نهایی: ۸۵/۲/۲۰ پذیرش مقاله: ۸۵/۷/۹

#### مقدمه

بیماریهای مزمن انسدادی ریه(COPD) یکی از علل عمده ناتوانی و مرگ محسوب میشوند (۱) و بر اساس مطالعات انجام شده در آمریکا و اروپا بار اقتصادی و اجتماعی عمدهای را بر فرد و جامعه تحمیل می کند (۴-۲). عوارضی مانند نارسایی تنفسی یکی از عوارض عمده تهدید کننده حیات بیماران مبتلا به COPD مى باشد (۵) كه رفاه و كيفيت زندگى بيماران مبتلا را تحت تأثير قرار مي دهد. مطالعات نشان داده است که بیماری COPD اثرات معکوسی روی عملکرد اجتماعی و جسمی و خلقی بیماران دارد (۶٫۷). اگر چه درمانهای طبی استاندارد می تواند علائم و نشانههای بیماری را کاهش دهد ولی بسیاری از این بیماران از استرسهای ناشی از کوتاهی نفس که از نتایج مزمن، برگشتناپذیر و ناتوان کننده بیماری است رنج میبرند.

از آنجایی که یک برنامه مراقبتی جامع، برای بیماران با COPD لازم است (۱) بنابراین برنامههای نوتوانی ریه جهت افزایش ارتقاء برنامه درمان برای كنترل علائم و بالا بردن ظرفيت عملي اين بيماران در نظر گرفته شده است (۱۴-۸). تکنیکهای باز آموزی تنفسی مانند تنفس لب غنچهای (PLB) مهمترین جزء برنامههای مراقبتی و نوتوانی ریوی هستند (۱۵,۱۶). بسیاری از محققین پاسخهای فیزیولوژیک PLB و تکنیکهای بازآموزی تنفسی دیگر را مطالعه کردهاند و نتایج مطالعه آنان از نظر حجمهای ریوی، آنالیز خون شریانی، میزان اشباع اکسیژن خون شریانی و تحمل فعالیت متفاوت بوده است (۱۲-۸ و ۱۷٫۱۸). بنابراین نقش و کارایی تکنیکهای باز آموزی تنفسی مانند تنفس

لب غنچهای در نوتوانی افراد مبتلا به COPD هنوز ناشناخته باقیمانده است (۱۴,۱۹–۱۳).

اگرچه مطالعات قبلی اهمیت مفید بودن برنامههای نوتوانی ریه را در زمینه افزایش تحمل فعالیت، بهبود کیفیت زندگی، کاهش علائم و کاهش استفاده از سرویسهای بهداشتی را نشان دادهاند (۹,۱۴) با این وجود، در ایران پرستاران به دلیل ابهام در شواهد برای مفید بودن تمرینات تنفسی، این تکنیکها را بعنوان قسمتی از برنامه تكميل كننده درمان كلينيكي و براى ارتقاء سلامتی بیمار مورد توجه قرار نمی دهند. بنابراین بیماران با COPD دائماً از خستگی و نشانه های مزمن بیماریشان رنج می کشند و مکرراً به مطب پزشکان، کلینیکهای پزشكى و بيمارستانها مراجعه مىكنند و معمولاً يك کاهش قابل توجه در کیفیت زندگی شان را تجربه مي كنند.

بنابراین اگرچه تمرینات تنفسی به شکل تنفس لب غنچهای (PLB) ممکن است جهت کاهش علائم تنگی نفس و بهبود عملکرد ریوی و کیفیت زندگی مفید باشد ولى ارزيابي عيني بر اساس نتايج پالس اكسيمتري، اسپیروگرام و آنالیز گازهای خون شریانی نتایج ضد و نقیضی را نشان داده است (۲۰). از آنجایی که مطالب منتشر شده مربوط به این بیماران در زمینه باز آموزی تنفسی در ایران خیلی جزئی است، تصمیم گرفته شد تأثیر تمرینات تنفسی مثل تنفس لب غنچهای روی میزان اشباع اکسیژن شریانی و الگوی تنفسی مثل تعداد و نظم تنفس در بیماران مبتلا به COPD بررسی شود.

#### روش بررسي

این مطالعه نیمه تجربی است که به روش قبل و بعد در بیمارستان شهید بهشتی کاشان در سالهای ۸۲-۸۱

<sup>1.</sup> Chronic Obstructive Pulmonary Disease(COPD)

<sup>2.</sup> Pursed-lips breathing (PLB)

انجام گرفت و در آن ٦٠ بيمار مبتلا به COPD که واجد شرايط لازم بودند شركت داده شدند. اين شرايط شامل: داشتن حداقل همو گلوبین ۱۱gr/dl، درجه حرارت بدن بین ۳٦/٥ تا ۳۷/٥، حداقل فشار خون سیستولیک ۱۰۰mmHg و عدم دریافت اکسیژن کمکی حداقل در ۲ ساعت قبل از اندازه گیری O2Sat بود. همه بیماران فاقد مشكلات قلبي، اختلالات كليوي، كبدى و گوارشي و ادم محیطی، بودند همچنین بیماران با دیابت کنترل نشده و یا فشار خون کنترل نشده از مطالعه حذف شدند. همه افراد شرکت کننده مرحله حاد بیماری را پشت سر گذاشته بودند و برنامه آموزشی تمرینات تنفسی در روز ترخیص این بیماران انجام شد. قبل از انجام تمرینات تنفسی، هدف مطالعه برای بیماران توضیح داده شد و رضایت آنان جلب گردید. برای تشویق بیماران به تنفس لب غنچهای هنگام اجرای برنامه، دستگاه پالس اکسیمتری به انگشت بیمار متصل بود و او فیدبک تمرین تنفسی را روی صفحه مانیتور دستگاه مشاهده می کرد. معیار تشخیص COPD در بیماران بر مبنای انجمن توراسیک آمریکا (ATS) بود (۲۱). طبق نظر ATS علاوه بر علائم باليني، كساني كه نسبت FEV1 به FVC آنهاکمتر از ۷۰٪ باشد مبتلا به COPD هستند. نمونه گیری به روش در دسترس انجام شد. ابتدا اطلاعات دموگرافیک و پایه در برگ مصاحبه ثبت شدند. سپس قبل از انجام آموزش تمرینات تنفسی، تعداد

دهان بسته از راه بینی حداقل به مدت ۳-۲ ثانیه عمل دم را انجام می دهد و در طول ۶-۴ ثانیه از راه دهان با لبهای جمع شده هوا را از ریه خارج می کند (۲۲). سپس از بیمار خواسته شد به مدت ۱۰ دقیقه تنفس با لبهای غنچه شده را انجام دهد. بلا فاصله پس از انجام تمرینات تنفسى، همچنين ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ٣٠ و ٦٠ دقيقه بعد، مجدداً میزان O2Sat اندازه گیری شد و توسط همان فردی که تعداد و ریتم تنفس را قبل از تمرینات تنفسی اندازه گیری و ثبت کرده بود مجدداً این کار صورت گرفت. برای محاسبه پکی یر (Pack-year) سیگار تعداد نخ سیگار مصرفی روزانه در مدت مصرف سیگار بر حسب سال ضرب شد و نتیجه بر ۲۰ تقسیم شد (۲۳). پس از جمع آوری دادهها، با استفاده از آزمون آماری مک نمار ریتم تنفس و با آزمون هم رتبهای هم علامتی ویلکاکسون میزان O2Sat و تعداد تنفس قبل و بعد از آموزش تمرینات تنفسی با یکدیگر مقایسه شدند.

غنچهای آموزش داده شد (در این شیوه تنفسی بیمار با

#### يافتهها

نتایج نشان داد بیشترین درصد (۴۰٪) افراد مبتلا کشاورز بودند و ۳۰ درصد افراد نیز در صنایع ریسندگی و بافندگی کار می کردند. در اکثر واحدهای مورد پژوهش (۲۰٪۷ مدت ابتلا به بیماری COPD زیر ۱۰ سال با میانگین ۱۰٪ $\pm 1/7$  سال با میانگین ۱۳٪ $\pm 1/7$  سال و میانگین دفعات بستری  $\pm 1/7$  دفعه بود. اکثر واحدهای مورد پژوهش بستری  $\pm 1/7$  دفعه بود. اکثر واحدهای مورد پژوهش (۲۰٪۷٪) سیگاری بودند و میانگین  $\pm 1/7$  سیگاری بودند و میانگین می در سال،  $\pm 1/7$  پاکت بود. بیشترین درصد (۲۰٪۳) افراد سیگاری را مردان تشکیل می دادند. میانگین سن افراد سیگاری را مردان تشکیل می دادند. میانگین سن افراد  $\pm 1/7$  سال بود.

و ریتم تنفس توسط یک پرستار که از مطالعه آگاه نبود

ثبت شد. ميزان O2Sat نيز توسط يك دستگاه يالس

اکسیمتری اندازه گیری و ثبت گردید. بعد تنفس لب

<sup>1.</sup> American Thoracic Society (ATS)

<sup>2.</sup> Force Expiratory Volume in the second first (FEV1)

<sup>3.</sup> Force Vital Capacity (FVC)

میزان همو گلوبین ۱۲/۲±۱۲/۸ میلی گرم در دسی لیتر، هماتو کریت ۵/۷±۴۳/۹ درصد بود، فشار خون سیستولیک در افراد مورد مطالعه ۱۳/۶±۱۲۰/۶ میلیمتر جیوه و فشار خون دیاستولیک ۹/۹±۷۸ میلیمتر جیوه بود. میزان درجه حرارت ۳۲/۸±۰/۲۹ درجه سانتی گراد بود (جدول ۱).

میزان O2Sat قبل از انجام تنفس لب غنچهای ۸۷/٤±٤/٥ درصد بود كه بلافاصله بعد از انجام تنفس لب غنچهای بیشترین افزایش را نشان داد (۹۳٪). در دقیقه پنجم تغییرات به کمترین حد خود رسید (۸۷/۸٪) ولى مجدداً افزايش يافته و تا دقيقه ۶۰ تفاوت معنى دار بود (p<٠/٠٠١)، این تفاوت معنی دار در زمانهای بلافاصله ۱۰, ۱۰, ۲۰, ۱۰ و ۶۰ دقیقه در مقایسه با قبل از انجام تنفس لب غنچهای تائید شد (جدول ۲).

مقايسه تعداد تنفس قبل و بعد از انجام تنفس لب غنچهای با p<٠/٠٠١ در زمانهای بلافاصله ۲۰, ۱۵, ۱۰ ۳۰ و ۶۰ دقیقه معنی دار بود (جدول ۳). بیشترین کاهش تعداد تنفس در زمان بلافاصله بعد از انجام تنفس لب غنچهای بود (جدول ۲).

اکثر بیماران (۹۱/۷٪) دارای ریتم تنفسی منظم بودند و تفاوت معنی داری در زمانهای مختلف بعد از انجام تنفس لب غنچهای روی ریتم تنفس در مقایسه با قبل از آن مشاهده نشد.

جدول ۱: مشخصات دموگرافیک و کلینیکی بیماران مبتلا **COPD** 4

Mean±sd	متغير
V1 ± 19	سن بر حسب سال
۵۵ / ۵	جنس: مرد/زن
14/17 ± 1/Y	مدت ابتلا
7/1± 0/4	دفعات بسترى
17/Y± 1/A	همو گلوبين
٤٣/٩± ۵/٧	هماتو كريت
170/E± 18/9	فشارخون سيستوليك
<b>V</b> A± <b>9</b> / <b>9</b>	فشارخون دياستوليك
Ψ <b>٦</b> /Λ±•/۲ <b>٦</b>	درجه حرارت
۵۶/۹± ۹/۴	FEV1 (%)
V9/9± 17/1	FVC (%)
<b>TA/17</b> ± <b>YA/</b> Y	Pack-year

جدول ۲: مقایسه میزان اشباع اکسیژن خون شریانی قبل و بلافاصله, ٥, ١٠, ١٥, ٢٠, ٣٠ و ٦٠ دقیقه بعد از انجام تمرینات تنفسی در بیماران مبتلا به COPD

٦٠ دقيقه	۳۰ دقیقه	۲۰دقیقه بعد	١٥دقيقه بعد	١٠دقيقه بعد	٥ دقيقه بعد	بلافاصله بعد از تمرين	قبل از	زمان اندازه گیری
بعد	بعد					تنفسى	آموزش	O2 Sat
AA/9±٣/V	ለ <b>ለ/</b> የ± <b>۳</b> /٦	ΛΛ/Λ± <b>٣</b> /Λ	19/V±£/Y	۹۰/۱±٤/۲	AV/A±£/£	9°±7′9	۸۷/۴±۴/۵	میانگین
P<-/	P<-/1	P<-/1	P<./\	P<./\	p=•/1	P<-/\		نتایج مقایسه قبل و بعد

دول ۳: مقایسه تعداد تنفس قبل و بلافاصله ٥, ١٠, ١٥, ۲٠, ٣٠ و ٦٠ دقيقه	جا
بعد از انجام تمرینات تنفسی در بیماران مبتلا به COPD	

آموزش
المورس
تعداد تنفس
میانگین ۲۵/ <del>۱</del> ±٤/۲

نتایج بیانگر این مطلب است که بین ریتم تنفس قبل و بلافاصله ۱۰،۵, ۱۰، ۳۰ و ۲۰ دقیقه دقیقه بعد از انجام تمرینات تنفسی در بیماران مبتلا به COPD ارتباط

P<./...1

معنی داری وجود نداشت.

نتايج مقايسه قبل و بعد

#### بحث

این مطالعه نشان داد که O2Sat بلافاصله بعد از تمرین تنفسی بیشترین افزایش را داشت و ۵ دقیقه بعد کمترین افزایش را نشان می داد که شاید علت چنین کاهشی خسته شدن بیمار از انجام تنفس لب غنچهای کنترل شده و ارادی باشد. اختلالات تنفسی بخصوص نوع مزمن اغلب زمینه را برای عادات تنفسی غیر مؤثر ایجاد کرده و یک تنفس سطحی را بوجود می آورد (۲۴). تنفس سطحی مزمن منجر به ضعیف شدن عضله دیافراگم و عضلات بین دندهای می شود. حال انجام تنفس لب غنچهای باعث بکار گیری مجدد این عضلات می شود که انجام آن برای بیمار مشکل است و خیلی می شود.

تحقیق دیگری نیز اثر تنفس لب غنچهای را روی  $PaC_2$  و  $PaC_2$  و  $PaC_2$  و  $PaC_2$  حالت استراحت و فعالیت را بررسی کرده است. نتایج

این تحقیق نشان داده است که تنفس لب غنچهای باعث افزایش  $PaCO_2$  و  $PaO_2$  و  $PaO_2$  در حالت افزایش  $PaCo_2$  و  $PaO_2$  و  $PaO_2$  و  $PaO_2$  در حالت استراحت می شود (۱۱). همچنین جونز و همکاران از نتایج تحقیق خود نتیجه گرفتند که تکنیکهای نوتوانی ریه مانند PLB می توانند مصرف اکسیژن را در بیماران مبتلا به COPD کاهش دهند (۲۵). این محققین پیشنهاد می کنند که بیماران با COPD باید استفاده از تکنیکهای نوتوانی ریه را یاد بگیرند تا نیازهای متابولیک تنفسی به حداقل بر سد.

 $P < \cdot / \cdot \cdot \cdot \rangle$   $P < \cdot / \cdot \cdot \cdot \rangle$   $P < \cdot / \cdot \cdot \cdot \rangle$ 

مطالعات قبلی نشان دادهاند که در بیماران با COPD شدید، پر هوایی ریه اتفاق میافتد. بنابراین کسر بزرگی از تنفس را هوای فضای مرده آناتومیکی در بر می گیرد و برای جبران تنفس تاکیپنه میشود (۲۶) و این باعث کاهش فعالیت عضلات دمی شده و نهایتاً منجر به ضعف میشود (۲۷). PLB باعث افزایش بکارگیری عضلات فرعی دیواره قفسه سینه میشود و فعالیت عضلات شکم در هنگام دم را بیشتر می کند و همزمان کار عضله دیافراگم را کاهش می دهد. همه این تغییرات باعث می شود تنفس بیماران COPD مؤثرتر

1. Jones

باشد و اکسیژن کمتری مصرف گردد (۲۸, ۲۵, ۱۲٫). از اينرو ميزان SaO<sub>2</sub> افزايش مي يابد.

همچنین ویتکا به نقل از آمبروسینو و همکاران می نویسد تنفس دیافراگمی و لب غنچهای باعث بهبودی تحمل فعالیت در بیماران مبتلا به COPD خفیف می شود (۲۹). که به احتمال زیاد بهبودی تحمل فعالیت ناشی از افزایش تهویه آلوئولی و افزایش گازهای خون شریانی بوده است ولی مطالعه Petty نشان داد که باز آموزی تنفسی مانند تنفس دیافراگمی و تنفس لب غنچهای تأثیری روی Pao2 ندارد ولی باعث کاهش Pao2 می شو د (۳۰).

مقایسه میانگین تعداد تنفس قبل و بعد از تمرینات تنفسی، یافته ها بیانگر این مطلب بود که بین تعداد تنفس قبل و بلافاصله , ۳۰،۲۰,۱۰ و ۶۰ دقیقه بعد از انجام تمرینات تنفسی تفاوت معنی داری وجود داشت. میانگین تعداد تنفس بلافاصله بعد از آموزش بیشترین درصد کاهش را نشان داد. چندین مطالعه دیگر نیز گزارش کردهاند که PLB و تمرینات تنفسی دیگر می توانند زمان بازدم را افزایش دهند بنابراین تعداد تنفس کاهش می یابد و حجم حیاتی بیشتر می شود و نهایتاً کارایی تهویه ریوی بهبود مییابد (۳۳–۱۲, ۲۸, ۳۱ (۱۱). تنفس با لبهای غنچه شده فشار راههای هوایی را در جریان بازدم بالا میبرد در نتیجه، تجمع جریان هوا و مقاومت در راههای هوایی کاهش مییابد، انتقال اكسيژن بهبود يافته و تنفس بيمار آهسته و عميق می گردد (۵).

تأثیر تنفس لب غنچهای روی ریتم تنفس تفاوت معنی داری را در زمانهای مختلف بعد از انجام تمرینات

نشان نداد که شاید علت آن باشد که بیماری COPD عمدتاً سرعت تنفس را افزایش میدهد و اختلال در ریتم تنفس در موارد بسیار پیشرفته بیماری COPD بروز مي کند که منجر به نارسائي تنفسي مي شود (٣٤).

یافته های دیگر مطالعه نشان داد که بیشترین درصد (۶۳/۳٪) افراد مبتلا کشاورز بوده و یا در صنایع ریسندگی و بافندگی کار می کردند (۳۰٪) چون در این منطقه صنعت ریسندگی و بافندگی رایج است. هاریسون نیز مینویسد برونشیت مزمن در کارگرانی که دارای مشاغلی هستند که با غبارهای آلی و غیر آلی و یا گازهای سمی سر و کار د ارند، شایعتر است (۳۴).

بیشترین فراوانی مربوط به دفعات بستری به علت COPD کمتر از ٤ بار بوده و میانگین دفعات آن ۱/۱±۵/۴ بود. احدی در این باره مینویسد: بیماران مبتلا به COPD بارها و بارها در بیمارستان بستری می شوند و خسارات اقتصادی و روانی شدید به خانواده و خودشان وارد می کنند (۳۵). نیدرمن آنیز بیان می کند بیماران مبتلا به COPD بطور متوسط سه مرتبه در سال دچار عود بیماری میشوند (۳۶). علت این بستری شدنها حساس بودن ریه این افراد است که وقتی در معرض شرایط جوی نامناسب قرار می گیرند و یا با افراد عفونی تماس می یابند بیماری در اثر التهاب تشدید می شود و علائم آن شدت می یابد. اکثر واحدهای مورد پژوهش (٥٦/٧) سیگاری بودند و میانگین مصرف تعداد پاکتهای سیگار آنان در سال، ۲۸/۲±۳۸/۱ پاکت بود. رنارد به نقل از محققین مینویسد ریسک فاکتور عمدهای که کاهش FEV1 را تسریع می کند و باعث پیشرفت COPD می شود سیگار است (۳۷). مطالعات نشان داده

<sup>3.</sup> Niederman

<sup>4.</sup> Rennard

<sup>1.</sup> Vitacca

<sup>2.</sup> Ambrosino

را نشان دهند (۵). در افراد مبتلا به آمفیزم، سطح همو گلوبین و هماتو کریت در ابتدا طبیعی است ولی با پیشرفت بیماری برای جبران هایپو کسمی افزایش می یابد (۲۴,۳۲).

# نتيجه گيري

نتایج مطالعه نشان می دهد که PLB می تواند منجر به تغییرات معنی دار در متغیرهای الگوی تنفسی مثل تعداد تنفس در بیماران مبتلا به COPD گردد. تنفس به شکل PLB تهویه ریوی را مؤثر تر می کند و میزان اشباع اکسیژن خون شریانی را افزایش می دهد. در این مطالعه نشان داده شد که آموزش تمرینات تنفسی باید یک فاکتور کلیدی در نوتوانی بیماران COPD در نظر گرفته شود و PLB باید به عنوان جزئی از برنامه درمان منظور شود.

است کاهش عملکرد ریه در افراد سیگاری نسبت به افراد غیر سیگاری بیشتر است و میزان کاهش FEV1 با میزان مصرف سیگار ارتباط معنی داری دارد. آنتونی سن و همکاران نیز با انجام مطالعهای تأثیر ترک سیگار را روی افراد مبتلا به COPD بررسی کردند. در این مطالعه یک سوم بیماران تحت درمان استاندارد و مابقی تحت برنامههای ترک سیگار بودند. نیمی از بیماران تحت برنامههای ترک سیگار، دارونمای استنشاقی و بقیه برنامههای ترک سیگار، دارونمای استنشاقی و بقیه آترونت دریافت می کردند. نتایج مطالعه نشان داد که آترونت دریافت می کردند. نتایج مطالعه نشان داد که کاهش FEV1 در افرادی که بطور کامل سیگار را ترک کرده بودند کمتر از افراد سیگاری و تقریباً برابر با افراد غیر سیگاری بود (۳۸).

یافته ها نشان داد که میانگین همو گلوبین  $1//1\pm1//1$  میلی گرم در دسی لیتر بود و میانگین هماتو کریت  $2\pi/4\pm0//1$  درصد بود. در بیمار مبتلا به برونشیت مزمن همو گلوبین و هماتو کریت ممکن است افزایش خفیفی

## References

- 1. Ries AL, Kaplan RM, Limberg TM, et al. Effects of pulmonary rehabilitation on physiologic and psychosocial outcomes in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Ann Intern Med 1995; 22(11): 823-832.
- 2. Rutten-van Molken MP, Postma MJ, Joore Maet al. Current and future. Medical costs of asthma and chronic obstructive pulmonary disease in the Netherlands. Respir Med 1999; 93(11): 779-87.
- 3. Mannino DM, Brown C, Giovino GA. Obstructive lung disease deaths in the United States from 1979 through 1993. An analysis using multiple-cause mortality data. Am J Respir Crit Care Med 1997; 156(3 Pt 1): 814-8.
- 4. Murray CJL, Lopez AD (eds). The Global Burden of Disease: A Comprehensive Assessment of Mortality and Disability from Diseases, Injuries and Risk Factors in 1990 and Projected to 2020. Harvard University Press, Cambridge, MA. 1996.
- 5. Smeltzer SC, Bare BG. Brunner & Suddart's texbook of medical and surgical nursing. 8th ed. Philadelphia: J. B. Lippincott co, 2000.
- 6. Wijkstra PJ, van der Mark TW, Kraan J et al. Effects of home rehabilitation on physical performance in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD). Eur Respir J1996; 9(1): 104-110.
- 7. Wijkstra PJ, Van Altena R, Kraan Jet al. Quality of life in patients with chronic obstructive pulmonary disease improves after rehabilitation at home. Eur Respir J 1994; 7(2): 269-273.
- 8. Bianchi R, Gigliotti F, Romangnoli I et al. Patterns of chest wall kinematics during pursed lip breathing in patients with COPD. Eur Respir J 2003; 22(Suppl 45): 551.
- 9. Ambrosino N, Paggiaro PL, Macchi M et al. A study of short-term effect of rehabilitative therapy in chronic obstructive pulmonary disease. Respiration 1981; 41: 40-44.

- 10. Thoman RL, Stoker GL, Ross JC. The efficacy of pursed-lips breathing in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Am Rev Respir Dis 1966; 93(1): 100-106.
- 11. Mueller RE, Petty TL, Filley GF. Ventilation and arterial blood gas changes induced by pursed lips breathing. J Appl Physiol 1970; 28(6): 784-789.
- 12. Roa J, Epstein S, Breslin E et al. Work of breathing and ventilatory muscle recruitment during pursed lip breathing in patients with chronic airway obstruction. Am Rev Respir Dis. 1991; 143: A77.
- 13. Collins EG, Langbein WE, Fehr L et al. Breathing Pattern Retraining and Exercise in Persons With Chronic Obstructive Pulmonary Disease. AACN Clin Issues 2001; 12(2): 202-209.
- 14. Kurbayashi H, Kubota K, Machida I et al. Effective physical therapy for COPD: pilot study of exercise in hot spring water. Am J Phys Med Rehabil 1997; 76(3): 204-7.
- 15. Niederman MS. Introduction: mechanisms and management of COPD. Chest 1998; 113(4): 233s-234s.
- 16. Rennard ST. COPD: Overwiew of definitions, epidemiology and factors influencing lts development. Chest 1998; 113(4): 235S- 240S.
- 17. Yazici M, Arbak P, Balbay O et al. Relationship between arterial blood gas values, pulmonary function tests and treadmill exercise testing parameters in patients with COPD. Respirology 2004; 9(3): 320-325.
- 18. Nerini M, Gigliotti F, Lanini I et al. Changes in global and compartmental lung volumes during pursed lip breathing (PBL) in COPD patients [abstract]. Eur Respir J 2001; 18(Suppl 33): 489.
- 19. Dechman G, Wilson CR. Evidence underlying breathing retraining in people with stable chronic obstructive pulmonary disease. Phys Ther 2004; 84(12): 1189-1197.
- 20. Kurbayashi H, Kkubota K, Machida I, et al. Effective physical therapy for COPD: pilot study of exercise in hot spring water. AMJ physical medical and Rehabilitation.1997, 76(3): 204-207.
- 21. American Thoracic Society. Standards for the diagnosis and care of patients with chronic obstructive pulmonary disease. Am J Respir Crit Care Med 1995; 152(5 Pt 2): S77-S121.
- 22. Alfaro V, Torras R, Prats MT, Palacios L, Ibanez J. Improvement in exercise tolerance and spirometric values in stable chronic obstructive pulmonary disease patients after an individualized outpatient rehabilitation programme. J Sports Med Phys Fitness 1996; 36 (3):195–203.
- 23. Bottai M, Pistelli F, Di Pede F, Carrozzi L, Baldacci S, Matteelli G et al. Longitudinal changes of body mass index, spirometry and diffusion in a general population. Eur Respir J 2002; 20(3):665-673
- 24. Black JM, Hawks JK, Keene AM. Medical surgical nursing: Clinical management for positive outcome.6<sup>th</sup> ed. Philadelphia. W .B.saunders co .v (2).2001.
- 25. Jones AY, Dean Ê, Chow CC. Comparison of the oxygen cost of breathing exercise and spontaneous breathing in patients with stable chronic obstructive pulmonary disease. Phys Ther. 2003; 83(5):424-31.
- 26. Faling LJ. Controlled breathing techniques and chest physical therapy in chronic obstructive pulmonary disease and allied conditions. In: Casaburi R, Petty TL, eds. Principles and Practice of Pulmonary Rehabilitation. Philadelphia: WB Saunders, Co; 1993:167–182.
- 27. Casaburi R, Petty TL, eds. Principles and Practice of Pulmonary Rehabilitation. Philadelphia: WB Saunders, Co; 1993.
- 28. Fregonezi GA, Resqueti VR, Guell Rous R. Pursed Lips Breathing .Arch Bronconeumol. 2004; 40(6):279-282.
- 29. Vitacca M, Clini E, Bianchi L, Ambrosino N. Acute effects of deep diaphragmatic breathing in COPD patients with chronic respiratory insufficiency. Eur Respir J, 11 (2),1998:408–415.
- 30. Petty T. Supportive therapy in COPD .Chest, 113, 1998:256s-262s.
- 31. Spahija JA, Grassino A. Effects of pursed-lips breathing and expiratory resistive loading in healthy subjects. J Appl Physiol 1996; 80(5):1772-1784.
- 32. Ugalde V, Breslin EH, Walsh SA et al. Pursed lips' breathing improves ventilation in myotonic muscular dystrophy. Arch Phys Med Rehabil 2000; 81(4):472-8.

33. Newton DA, Stephenson A. Effect of physiotherapy on pulmonary function. A laboratory study. Lancet 1978; 2(8083): 228-229.

۳۴. هاریسون الف، راندولوف ت. بیماریهای دستگاه تنفس هاریسون. ترجمه محمد یعقوب.تهران. انتشارات گلبان. چاپ اُول. ۱۳۸۰. ۵۸. احدی یرویز. اختلالات و بیماریهای دستگاه تنفس. جلد اول، چاپ اول، مشهد: موسسه یارت. ۱۳۶۲: ۵۸۹.

- 36. Niederman MS. Introduction: mechanisms and management of COPD. Chest, 113(4), 1998: 233s-234s.
- 37. Rennard SI. Chronic Obstructive Pulmonary Disease: Over view of definitions, epidemiology and factors influencing its development. Chest, 113, 1998:235s-241s.
- 38. Anthonisen NR ,Connett JE,Kiley Jp et al. Effects of smoking intervention and the use of an inhaled anticholinergic bronchodilator on the rate of decline of FEV1. JAMA, 272, 1994:1497-1505.