

# مقایسه نتایج شاخص‌های حجم خروجی با فشار در ثانیه اول( $FEV_1$ ) و بیشینه میزان جریان بازدمی( $PEFR$ ) در مردان جوان با شکایت تنگی نفس، متعاقب تستهای تحریکی ریه

## چکیده

زمینه و هدف: تعیین ارتباط بین متغیرهای  $FEV_1$  (Forced expiratory volume in one second) و  $PEFR$  (Peak expiratory flow rate) همیشه مورد بررسی محققین بوده است. اهمیت این ارتباط در توانایی جایگزین کردن  $PEFR$  به جای  $FEV_1$  می‌باشد. این مطالعه بر آن است که به بررسی ارتباط بین دو متغیر مقادیر  $FEV_1$  و  $PEFR$  در مردان جوان با شکایت تنگی نفس متعاقب تستهای تحریکی راههای هوایی پردازد.

روش بررسی: این مطالعه مقطعی - تحلیلی در فاصله سالهای ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳ در کلینیک ریه بیمارستان ۵۰۵ نژاداً انجام گرفته است. مطالعه حاضر بر روی ۱۴۳ نفر مرد جوان با شکایت تنگی نفس انجام شد. همه نمونه‌ها به صورت کامل، تحت یکی از تستهای تحریکی متاکولین، نوار متحرک یا دوچرخه قرار گرفته و آن را درست انجام دادند. تستهای تحریکی و نیز اسپیرومتری‌ها براساس معیارهای ATS (American thoracic society) انجام یافت. در انتها، تمام موارد و مقادیر متناظر  $FEV_1$ % با مقادیر متناظر  $PEFR$ % مورد بررسی قرار گرفت و مقادیر افت آنها از پایه نیز بررسی شد. برای آنالیز داده‌ها از شاخص‌های ارزش تشخیصی حساسیت، ویژگی، ارزش‌های اخباری منفی و مثبت و نیز نسبت شناس مثبت (Positive likelihood ratio=NLR) و منفی (Negative likelihood ratio=PLR) برای تشخیص افت‌های  $15\%$  و  $20\%$  در  $FEV_1$ % براساس افت مقادیر مختلف افت  $PEFR$ % از  $10\%$  تا  $30\%$  محاسبه شد و نمودار ROC (Recipient Operator Curve) برای آن رسم شد.

یافته‌ها: توزیع متغیر  $FEV_1$ % از توزیع نرمال پیروی نمی‌کرد ولی توان دوم آن، توزیع نرمال داشت. همبستگی بین توان دوم  $FEV_1$ % و  $PEFR$ % از لحاظ آماری و کلینیکی معنی‌دار بود ( $p=0.000$ ). مدل رگرسیونی برای پیشگویی توان دوم با  $R^2=0.75$  به این شکل بود:  $(FEV_1\%) = 9.9 + 4.2 \times (PEFR\%)$ . بین افت درصدهای  $PEFR$  و  $FEV_1$  همبستگی آماری معنی‌داری وجود داشت ( $p=0.000$ ) و  $R^2=0.65$ . توزیع متغیرهای افت  $FEV_1$ % و افت  $PEFR$ % نرمال نبود. حساسیت و ویژگی افت  $15\%$  تا  $20\%$  در  $FEV_1$ % برای افت  $20\%$  در  $PEFR$ % مناسب‌ترین بود. افت  $PEFR$ % توان کمتری برای پیشگویی  $15\%$  افت  $FEV_1$ % در مقایسه با  $20\%$  افت آن داشت.

نتیجه‌گیری: در نهایت به نظر می‌رسد که مقادیر خام  $PEFR$ % در پیشگویی  $FEV_1$ % ارزش بالاتری نسبت به افت  $PEFR$ % در پیشگویی افت  $FEV_1$ % دارد. همچنین پیش‌بینی تغییرات  $FEV_1$ % به کمک تغییرات  $PEFR$ % دشوار می‌باشد.

کلیدواژه‌ها: ۱- حجم خروجی با فشار در ثانیه اول ۲- بیشینه میزان جریان بازدمی ۳- اسپیرومتری ۴- آسم ۵- تشخیص

تاریخ دریافت: ۱۴/۴/۸۴، تاریخ پذیرش: ۸۴/۸/۹

## مقدمه

امروزه آسم یکی از مشکلات مهم بهداشتی در جوامع بشری محسوب می‌شود، که خصوصاً با پیشرفت جوامع از نظر صنعت و فناوری و افزایش یافتن آلاینده‌های محیطی، مشکل فوق به صورت یکی از اولویت‌های مهم بهداشتی

[I] استادیار و فوق تخصص بیماری‌های ریه، بیمارستان ۵۰۵ نژاداً، لویزان، خیابان اوشان، دانشگاه علوم پزشکی ارتش، تهران، ایران.

[II] پزشک عمومی، بیمارستان ۵۰۵ نژاداً، لویزان، خیابان اوشان، دانشگاه علوم پزشکی ارتش، تهران، ایران (\* مؤلف مسئول).

[III] پزشک عمومی.

تعیین شاخص‌های دقیق در تشخیص بیماران آسمی حایز اهمیت خاصی خواهد بود.

این مطالعه در نظر دارد که پس از ایجاد انقباض در راههای هوایی در افراد مستعد، همبستگی و اختلاف بین مقادیر شاخص‌های PEFR و FEV<sub>1</sub> را بسنجد. هدف از انجام چند تست تحریکی نیز، به این دلیل است که بتوان در هنگام ایجاد انقباض راههای هوایی، ارزیابی را انجام داد. (امری که در کلینیک به صورت عادی نیاز به وقت زیادی دارد). بدیهی است که در این بررسی هم کسانی که بیمار هستند و هم کسانی که سالم‌اند (ولی شکایت تنگی نفس دارد)، در نهایت قابل تفکیک هستند و این همبستگی و اختلاف در دو شاخص مذکور به طور مجموع قابل بررسی است.

### روش بررسی

مطالعه حاضر، مطالعه‌ای مشاهده‌ای (Observational) و مقطعی - تحلیلی (Analytical cross-sectional) می‌باشد که به صورت آینده‌نگر (forward) بر روی ۱۴۳ مرد جوان که با شکایت تنگی نفس به کلینیک تشخیصی ریه بیمارستان ۵۰۰ نزاجا در فاصله ابتدا تا انتهای سال ۱۳۸۳ مراجعه کردند، انجام یافته است. روش نمونه‌گیری به روش (Convenience) و آسان (Non-Probability) غیراحتمالی (Non-Probability) بوده است. بدین ترتیب که ۱۴۳ نفر نمونه که توان انجام تست‌های دوچرخه، نوار متحرک، متاکولین و اسپیرومتری متعاقب آنها را به صورت صحیح داشتند، وارد بررسی گردیدند. مطالعه تا زمان تکمیل نمونه‌ها ادامه یافت.

حجم نمونه بر اساس فرمول برآورد ضریب همبستگی و برای برآورد ضریب همبستگی بین PEFR و FEV<sub>1</sub> با در نظر گرفتن حداقل ضریب همبستگی محتمل بین این دو شاخص متعاقب هر کدام از تست‌های تحریکی مذکور و با در نظر گرفتن  $\alpha = 0.05$  و  $\beta = 0.8$  برابر ۱۴۰ نفر محاسبه شد. بدین ترتیب که حداقل ۱۴۰ نمونه که توان انجام صحیح یکی از ۳ تست تحریکی و

درآمده است. سالانه بخش عمده‌ای از درآمدها صرف درمان بیماران مبتلا می‌گردد. این بیماری از نظر هزینه‌های انسانی نیز منجر به عدم حضور افراد در مشاغل و یا محیط‌های آموزشی و ورزشی می‌گردد و از جهت روانشناختی نیز سبب می‌شود که فرد مبتلا خود را در مقایسه با افراد سالم جامعه، یک فرد ناتوان محسوب نماید و باعث آسیب‌های روانی وی گردد. براین اساس تشخیص و درمان این بیماری، امری ضروری به نظر می‌رسد و چون عالیم و نشانه‌های بالینی این بیماری متناوب و غیراختصاصی است، بسیاری از افراد با شکایت تنگی نفس به اشتباه تحت درمان آسم قرار می‌گیرند و عکس این مطلب نیز در مورد افرادی صادق است که مبتلا به آسم هستند ولی تشخیص داده نمی‌شوند. مورد اخیر می‌تواند حتی در شرایطی، تهدید کننده حیات بیمار باشد.<sup>(۱-۵)</sup>

امروزه جهت تشخیص بیماری آسم علاوه بر معاینه و شرح حال، تأکید زیادی بر اسپیرومتری بیمار می‌شود. از بین شاخص‌های اسپیرومتری اخیراً تأکید زیادتری بر FEV<sub>1</sub> می‌شود. در گذشته PEFR نیز به عنوان شاخص قابل قبولی در تشخیص و ارزیابی بیماران آسمی مطرح بود که نتیجه تحقیقات اخیر صحت این شاخص را در ارزیابی صحیح انسداد راههای هوایی، زیر سؤال برده است.<sup>(۱)</sup> نکته مهم، این است که اندازه‌گیری PEFR با دستگاه‌های ساده و قابل حمل، حتی با FEV<sub>1</sub> که نیاز به دستگاه‌های اسپیرومتری پیشرفته‌تر دارد، در دسترس‌تر است. بدین ترتیب نیاز به PEFR توجه و تحقیق بیشتر در زمینه تعیین دقت شاخص در ارزیابی انسداد راههای هوایی بیش از پیش حس می‌شود. از آنجا که آسم ماهیت متناوبی دارد و تست‌های عملکرد ریوی بیمار در فواصل بین حملات می‌تواند نرمال باشد، انجام تست‌های چالشی (Challenge tests)، جایگاه ویژه‌ای یافته است. تست ورزش (با دوچرخه و یا نوار متحرک) و تست‌های تحریکی متاکولین و هیستامین از این دسته‌اند.

با توجه به یافته‌های فوق و نیز علم به این مطلب که با تشخیص صحیح می‌توان از مرگ و میر و عوارض این بیماری و نیز از اشتباه تشخیص دادن آسم پیشگیری کرد،

انجام می‌داد و بدین ترتیب مقادیر پایه جهت مقادیر خام PEFR و درصد آنها بدست می‌آمد. لازم به ذکر است که برای هر بیمار براساس جنسیت، قد، وزن، رطوبت هوای و درجه حرارت محیط، مقادیر مورد انتظار برای هر کدام از این شاخص‌ها محاسبه می‌گردید.

جهت انجام تستهای ورزش، بیمار به مدت ۸ دقیقه رکاب زده و یا روی نوار متحرک می‌دوید. تلاش بیمار تا رساندن ضربان قلب وی به میزان "۲۲۰-۲۰۰" ضربان در دقیقه ادامه می‌یافتد. در صورت نرسیدن ضربان قلب به این تعداد و یا عدم همکاری وی، نمونه بیمار ضربان قلب به این تعداد و یا عدم همکاری انجام از طرح خارج می‌شد. بلافاصله بعد از انجام صحیح تست و در دقایق ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵ و ۳۰ پس از آن نیز، بیمار تست عملکرد ریه را با همان دستگاه انجام می‌داد.

لازم به ذکر است که جهت صحت اندازه گیری حجم‌های ریوی و پایایی مقادیر بدست آمده و نیز صحت انجام تست، از دستورالعمل جامعه متخصصین ریه آمریکا (American thoracic society=ATS) استفاده گردید.<sup>(۷)</sup> تست متاکولین نیز دقیقاً مطابق معیارهای ATS انجام گرفت.<sup>(۷)</sup> همچنین پیش از انجام طرح و در فواصل تستها، هر فرد توسط دو پزشک عمومی از جهت صدای ریوی مورد معاینه قرار می‌گرفتند. در صورت حمله شدید آسم و یا بدتر شدن معاینه بالینی بیمار در جریان تستها، به تشخیص پزشک، بیمار تحت درمان با برونکوپیلاتور استنشاقی قرار می‌گرفت که نتایج مقادیر وی تا زمان پیش از مصرف برونکوپیلاتور، مورد استفاده آماری واقع شد. اطلاعات جمع‌آوری شده از هر بیمار و نیز نتایج آزمایشات وی در فرم جمع‌آوری اطلاعات ثبت شد. لازم به ذکر است که انجام دهندگان تست و نیز پزشکان معاینه کننده از روش‌های صحیح انجام تست و معاینه آگاه شده و آموزش‌های لازم به آنها داده شده بود.

اطلاعات جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزار آماری آنالیز نتایج برای توصیف متغیرهای کیفی، از شاخص‌های

اسپیرومتری متعاقب آنها را داشتند، به عنوان حجم نمونه در نظر گرفته شدند و PEFR و FEV<sub>1</sub> آنها اندازه‌گیری شد که در نهایت ۱۴۳ نمونه وارد مطالعه شدند.

نمونه‌های مورد بررسی از بین تمام مردان جوانی که با شکایت تنگی نفس به بیمارستان ۵۰۵ نیروی زمینی در تهران مراجعه کرده‌اند، انتخاب شدند. بدین ترتیب که از زمان آغاز مطالعه تا زمان تکمیل حجم نمونه، نمونه‌گیری ادامه یافت. معیارهای ورود به طرح، شکایت آنان از تنگی نفس بود. نمونه‌هایی که در جریان طرح قادر به انجام تست نوار متحرک، دوچرخه و یا متاکولین و نیز اسپیرومتری‌های متعاقب آنها نبودند یا تمايل به انجام طرح نداشتند و نیز کسانی که قادر به انجام صحیح تست عملکرد تنفسی نبودند، به بررسی نهایی وارد نشدند.

از دیگر معیارهای ورود (Inclusion criteria) به طرح، عدم مصرف برونکوپیلاتورهای استنشاقی تا ۸ ساعت قبل از انجام تست، عدم درمان سیستمیک با کورتیکوستروئیدها، عدم وجود بیماری عفونی راههای هوایی (سرماخوردگی و پنومونی) تا ۲ هفته پیش از انجام تستها، عدم ابتلاء به آنمی، نارسایی قلب و اختلالات غددی (بخصوص کم کاری و یا پرکاری تیروئید) و نیز عدم ابتلاء به دفرمیتی‌های قفسه سینه و اندام‌ها بود.

پس از اینکه هر بیماری وارد مطالعه شد، به مدت یک روز در بخش بستری گشته و عکس قفسه سینه و آزمایش شمارش سلولهای خون (CBC) از وی گرفته شد. در صبح روزهای بعد به ترتیب روز اول، تست ورزش با نوار متحرک؛ روز دوم، تست ورزش با دوچرخه و روز سوم، تست متاکولین را انجام دادند. تستهای ورزش با دستگاه Proteus ساخت تایوان که مجهز به نمایشگر ضربان قلب و دیگر اندکس‌های انجام تست است، انجام شد. تست متاکولین نیز توسط نبولایزری که از پیش کالبیره شده بود، انجام شد.

در ابتدای هر تست، بیمار توسط دستگاه اسپیرومتری ساخت آلمان، تست عملکرد ریه را

مورد FEV<sub>1</sub>٪ و PEFR٪ افت آنها با یکدیگر مورد مقایسه و بررسی قرار گرفتند.

تمام نمونه‌ها پیش از انجام تحقیق از اهداف آن آگاه شده و در صورت تمایل، وارد طرح شدند. تمام بیماران فرم رضایت‌نامه جهت شرکت در طرح را امضا کردند. در صورت انجام طرح نیز در صورت بروز مشکل تهدید کننده سلامتی بیمار، انجام طرح متوقف شده و اقدامات درمانی لازم صورت می‌گرفت. محققین در تمامی مراحل طرح به اصول عهده‌نامه هلسينیکی متعهد بودند و نام و مشخصات بیماران نزد آنان محفوظ خواهد ماند.

#### یافته‌ها

در نهایت ۱۴۳ بیمار مرد که تست متاکولین یا ورزش را به صورت صحیح انجام داده بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. هیچ کدام از بیماران نتوانستند تست دوچرخه را به صورت صحیح انجام دهند، بنابراین در تست‌های ورزش تنها تست نوار متحرک مورد استفاده قرار گرفت. در نهایت نتایج ۲۱ تست ورزش و ۱۲۲ تست تحریکی متاکولین مورد استفاده قرار گرفت.

میانگین سنی نمونه‌ها برابر ( $46 \pm 52$ ) سال بود و همه نمونه‌ها مرد بودند. هیچ کدام سابقه‌ای از مصرف سیگار ارایه نکردند و همه از تنگی نفس در حالت استراحت و فعالیت و نیز سرفه شکایت داشتند و در معاینه تمام نمونه‌ها، ویژینگ سمع شده بود. در نهایت در ۷۰ نمونه نتیجه تست متاکولین، مثبت بود و در ۱۸ نمونه نیز نتیجه تست ورزش، مثبت بود.

در بررسی انجام شده مقادیر FEV<sub>1</sub>٪ و PEFR٪ متعاقب هر تست به صورت موازی مورد بررسی قرار گرفت و همچنین میزان افت مقادیر آنها به نسبت میزان پایه نیز با یکدیگر مقایسه شد. بنابراین در نهایت ۱۰۷۹ مورد نتیجه FEV<sub>1</sub>٪ با ۱۰۷۹ مورد نتیجه PEFR٪ مورد مقایسه قرار گرفت.

میانگین کل مقادیر FEV<sub>1</sub>٪ و PEFR٪ با یکدیگر اختلاف آماری معنی‌داری داشت ( $p=0.000$ ) ولی بین میانگین مقادیر

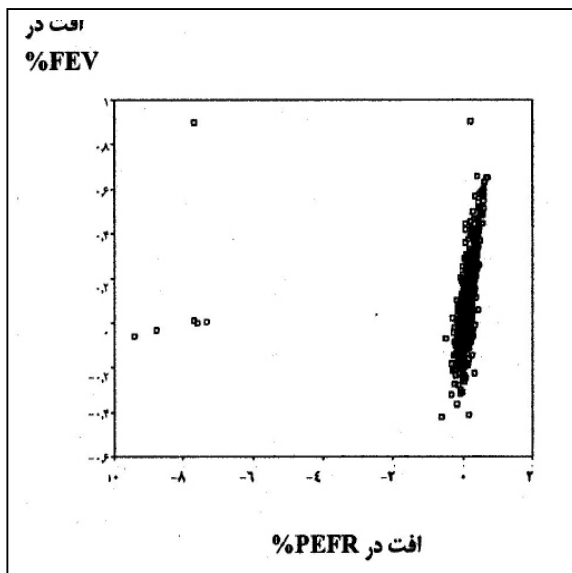
فراوانی خام و فراوانی نسبی و برای توصیف متغیرهای کمی، از شاخص مرکزی میانگین و شاخص پراکنده‌ای انحراف معیار استفاده شد. در آنالیز تحلیلی جهت بررسی Kolmogorov-Smirnov استفاده شد. در صورت نرمال بودن توزیع‌ها از تست‌های پارامتریک و در صورت نرمال نبودن آنها تا ۳ transformation روی داده‌ها صورت گرفت تا توزیع‌ها، نرمال شوند. در مورد متغیرهای افت FEV<sub>1</sub>٪ و PEFR٪، به دلیل نرمال نشدن توزیع‌شان پس از ترانسفورماتیون، امکان استفاده از تست‌های پارامتریک نبود و از شاخص‌های ارزش تشخیصی برای بیان ارتباط آنها استفاده شد.

در آنالیز پارامتریک جهت بررسی اختلاف میانگین نمونه‌ها، از paired t-test استفاده شد. جهت بررسی همبستگی بین متغیرها، از ضریب همبستگی Pearson استفاده شد. جهت تعیین مدل پیشگویی کننده، پس از بررسی Multiple linear regression.univariate استفاده شد. سطوح معنی‌داری برابر ۵٪ در نظر گرفته شد.

در آنالیز غیر پارامتریک جهت بررسی همبستگی بین متغیرها از ضریب همبستگی Spearman استفاده شد. به دلیل عدم امکان استفاده از رگرسیون خطی، از شاخص‌های ارزش تشخیصی حساسیت و ویژگی و نیز ارزشهای اخباری متفاوت (Negative predictive value=NPV) و مثبت (Positive predictive value=P.P.V) استفاده شد. حوزه‌های اطمینان ۹۵٪ برای هر کدام محاسبه شدند. مقادیر مذکور با استفاده از نرم‌افزار آماری (version 6)EPInfo محاسبه شدند. با کمک مقادیر حساسیت و ویژگی مقادیر NLR و PLR به صورت دستی محاسبه شدند. نمودار ROC با استفاده از نرم‌افزار آماری (version 10)SPSS رسم شد.

لازم به ذکر است که برای بررسی همبستگی‌ها و آنالیزهای تحلیلی روی مقادیر FEV<sub>1</sub>٪ و PEFR٪ و میزان افت آنها هر مقدار FEV<sub>1</sub>٪ به صورت متناظر با مقدار PEFR٪ متناظر، مورد مقایسه قرار گرفت. در نهایت ۱۰۷۹

که به صورت کیفی و تعیین ارزش تشخیصی آنالیز شدند.



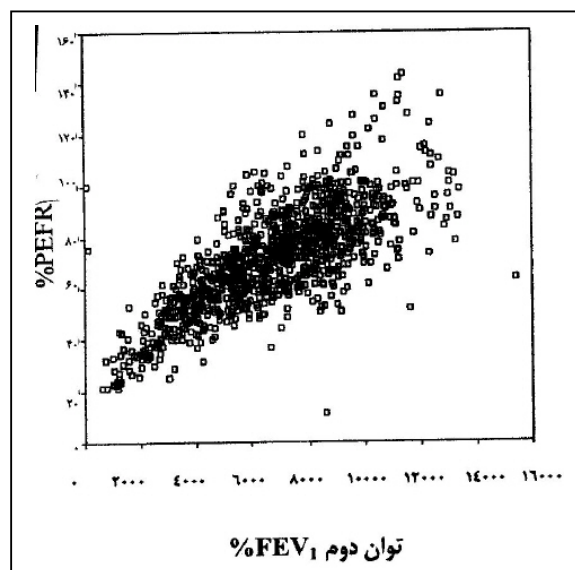
نمودار شماره ۲- توزیع متغیرهای افت %PEFR و افت %FEV<sub>1</sub> بر حسب یکدیگر

در نمودار شماره ۳-الف جدول ROC برای مقایسه ارزش تشخیصی مقادیر عددی %PEFR و نیز مقادیر افت %PEFR برای تشخیص ۱۵٪ افت %FEV<sub>1</sub> نمایش داده شده است. بزرگتر بودن سطح زیر منحنی متغیر افت %PEFR (برابر ۰/۹۰۲) در مقایسه با سطح زیر منحنی مربوط به متغیر %PEFR (برابر ۰/۲۲۴)، بیانگر ارزش تشخیصی بالاتر این شاخص در تشخیص افت %FEV<sub>1</sub> می‌باشد.

در نمودار شماره ۳-ب جدول ROC برای مقایسه ارزش تشخیصی مقادیر عددی %PEFR و نیز مقادیر افت %PEFR برای تشخیص ۲۰٪ افت %FEV<sub>1</sub> نمایش داده شده است. بزرگتر بودن سطح زیر منحنی متغیر افت %PEFR (برابر ۰/۹۲۳) در مقایسه با سطح زیر منحنی مربوط به متغیر %PEFR (برابر ۰/۲۱۰)، بیانگر ارزش تشخیصی بالاتر متغیر افت %PEFR در تشخیص افت %FEV<sub>1</sub> می‌باشد.

سطح زیر منحنی نمودار افت %PEFR در تشخیص ۲۰٪ افت %FEV<sub>1</sub>، بیشتر از افت ۱۵٪ آن است و به نوعی بیانگر این است که افت %PEFR، ارزش تشخیصی بیشتری در تشخیص افت ۲۰٪ متغیر %FEV<sub>1</sub> دارد.

افت درصدهای FEV<sub>1</sub> و PEFR، اختلاف آماری معنی‌داری وجود نداشت ( $p=0/116$ ). توزیع کلی متغیر %PEFR و %FEV<sub>1</sub> توزیع نرمال پیروی می‌کرد و لی متغیر %FEV<sub>1</sub> از توزیع نرمال پیروی می‌کرد. بین مقادیر %PEFR و توان دوم %FEV<sub>1</sub> همبستگی آماری معنی‌داری وجود داشت ( $r=0/75$  و  $p=0/000$ ) که بعد از کنترل سن، قد و وزن بیماران نیز این همبستگی معنی‌دار بود و ضریب همبستگی بالای ۰/۶۷ بود (همه با  $p=0/000$ ). نمودار شماره ۱ توزیع دو متغیر را برحسب یکدیگر نمایش می‌دهد.

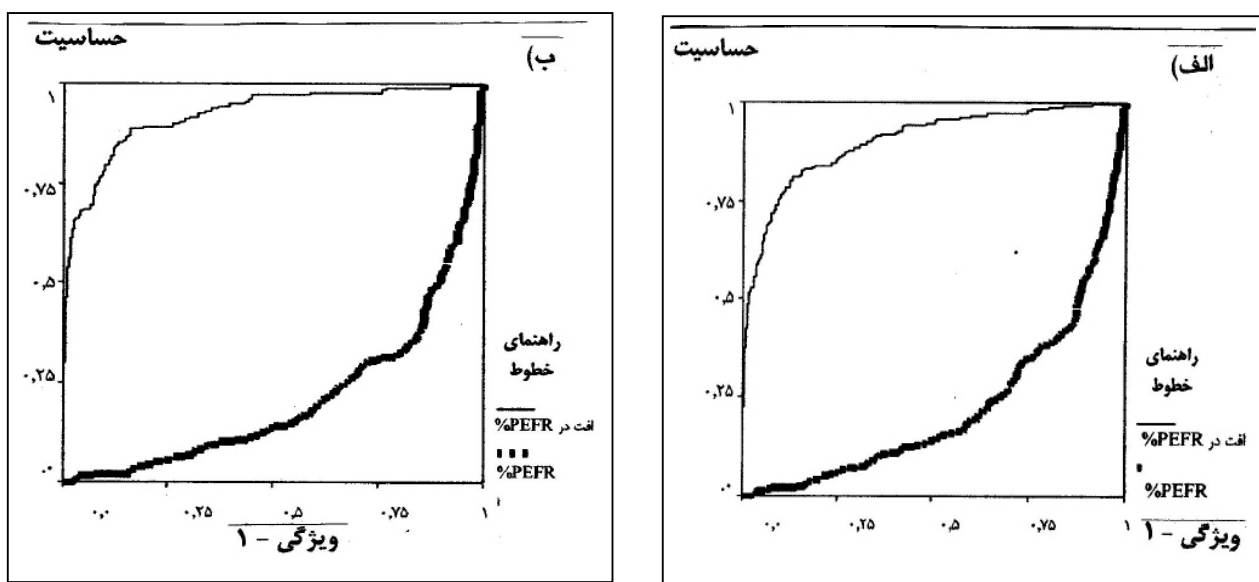


نمودار شماره ۱- توزیع متغیرهای %PEFR و توان دوم %FEV<sub>1</sub> بر حسب یکدیگر

در آنالیز رگرسیونی دو متغیر، مدل پیشگویی توان دوم %PEFR بر حسب %FEV<sub>1</sub> به شکل ذیل بدست آمد ( $r^2=0/57$ ):

$$99/42 \times \%PEFR = (\%FEV_1)^2$$

میزان افت %PEFR و %FEV<sub>1</sub> هیچ کدام از توزیع نرمال پیروی نمی‌کردند. بین این دو متغیر همبستگی آماری معنی‌دار وجود داشت ( $p=0/000$ ) و ( $r=0/67$ ) (نمودار شماره ۲). از آنجا که با ترانسفورماتیون‌های مختلف نیز توزیع این دو متغیر به توزیع نرمال تبدیل نشد، امکان انجام آنالیز رگرسیون خطی وجود نداشت.

نمودار شماره ۳- (الف) نمودار ROC برای ارزش تشخیصی متغیرهای %PEFR و افت %FEV<sub>1</sub> افت ۱۵٪.(ب) نمودار ROC برای ارزش تشخیصی متغیرهای %PEFR و افت %FEV<sub>1</sub> افت ۲۰٪.

افت ۱۰٪، ۱۵٪، ۲۰٪ و ۳۰٪ مقادیر %PEFR برای تشخیص افت ۲۰٪ مقدار %FEV<sub>1</sub> نمایش داده شده است.  
جدول شماره ۲ نشان دهنده تعداد موارد منفی و مثبت کاذب برای هر یک از حدود تغییرات %PEFR در تشخیص %FEV<sub>1</sub> افت ۲۰٪ است و مقدار دقیق در تشخیص هر کدام را ذکر می‌کند.

در جدول شماره ۱ مقادیر حساسیت، ویژگی و ارزش‌های اخباری مثبت و منفی و نیز NLR و PLR برای افت ۱۰٪، ۱۵٪، ۲۰٪ و ۳۰٪ مقادیر %PEFR برای تشخیص افت ۱۵٪ نمایش داده شده است.  
همچنین در جدول شماره ۱ مقادیر حساسیت، ویژگی و ارزش‌های اخباری مثبت و منفی و نیز NLR و PLR برای

جدول شماره ۱- تعیین ارزش تشخیصی مقادیر متفاوت افت %PEFR و %FEV<sub>1</sub> افت ۱۵٪ و ۲۰٪.

٪۱۰	٪۱۵	٪۲۰	٪۲۵	٪۳۰	افت %FEV <sub>1</sub>	میزان افت %PEFR	
						افت	حساسیت بر حسب درصد
۸۷/۸(۸۲/۷-۹۱/۵)	۸۱(۷۵/۳-۸۵/۷)	۷۰/۹(۶۴/۷-۷۶/۵)	۵۳/۶(۴۷-۶۰)	۳۹/۷(۳۳/۴-۴۶/۲)	٪۱۵	(حوزه اطمینان ٪۹۵)	
۹۱/۵(۸۷/۲-۹۵)	۸۸/۷(۸۲/۹-۹۲/۸)	۷۹/۷(۷۲/۸-۸۵/۲)	۶۶/۷(۵۹/۱-۷۳/۵)	۵۲(۴۴/۴-۵۹/۹)	٪۲۰		
۷۱/۳(۷۸-۷۴/۲)	۸۶(۸۳/۴-۸۸/۲)	۹۲/۹(۹۰/۹-۹۴/۵)	۹۷/۵(۹۶-۹۸/۲)	۹۹/۳(۹۸/۴-۹۹/۷)	٪۱۵	ویژگی بر حسب درصد	
۶۸/۱(۶۴/۹-۷۱)	۸۳(۸۰/۴-۸۵/۴)	۹۰/۴(۸۷/۲-۹۲/۲)	۹۶/۶(۹۵/۱-۹۷/۶)	۹۹/۱(۹۸/۲-۹۹/۶)	٪۲۰	(حوزه اطمینان ٪۹۵)	
۴۷/۲(۴۱/۷-۵۱)	۷۱/۹(۵/۳-۷۷/۲)	۷۲/۷(۷۱/۴-۷۹/۲)	۸۰/۴(۷۸/۳-۹۰/۲)	۹۴(۸۷/۹-۹۷/۵)	٪۱۵	ارزش اخباری مثبت بر حسب درصد	
۳۶/۳(۱/۶-۴۰/۶)	۵۰/۶(۴۴/۹-۵۶/۲)	۶۱/۸(۵۵/۲-۶۸/۱)	۷۹/۲(۷۱/۶-۸۰/۲)	۹۲(۸۴/۴-۹۶/۲)	٪۲۰	(حوزه اطمینان ٪۹۵)	
۹۵/۴(۹۳/۴-۹۶/۸)	۹۴/۱(۹۲/۲-۹۵/۷)	۹۱/۹(۸۹/۸-۹۳/۶)	۸۸/۲(۸۵/۹-۹۰/۱)	۸۵/۴(۸۳-۸۷/۵)	٪۱۵	ارزش اخباری منفی بر حسب درصد	
۹۷/۶(۹۶-۹۸/۶)	۹۷/۴(۹۵/۹-۹۸/۴)	۹۵/۸(۹۴/۱-۹۷)	۹۳/۷(۹۱/۸-۹۵/۱)	۹۱/۳(۸۹/۳-۹۳)	٪۲۰	(حوزه اطمینان ٪۹۵)	
۲/۰۵	۵/۷۸	۹/۹۸	۲۱/۴۴	۵۶/۷۱	٪۱۵		
۲/۸۶	۵/۲	۸/۲	۱۹/۶۱	۵۷	٪۲۰	PLR*	
۰/۱۷	۰/۲۲	۰/۳۱	۰/۴۷	۰/۶	٪۱۵		
۰/۱۲	۰/۱۳	۰/۲۲	۰/۳۴	۰/۴۸	٪۲۰	NLR**	

\*PLR= Positive likelihood ratio, \*\*NLR= Negative likelihood ratio

جدول شماره ۲- تعیین دقت حدود مختلف افت PEFR٪ در تشخیص ۱۵٪ افت و ۲۰٪ افت FEV<sub>1</sub>٪

میزان افت ٪PEFR	مثبت کاذب برای افت ٪	منفی کاذب برای افت ٪	منفی کاذب برای افت ٪	درصد دقت برای افت ٪	مجموع مثبت و منفی صحیح (دققت accuracy) برای افت ٪	کل موارد ٪	تعداد موارد*	
							مثبت افت ٪	منفی افت ٪
							%۲۰	%۱۵
۱۰۷۹	٪۷۱	٪۷۱	٪۷۶	٪۷۶	۱۵	۱۵	۲۸۸	۲۴۲
۱۰۷۹	٪۸۳	٪۸۳	۹۰۶	۹۰۶	۲۰	۲۰	۱۵۳	۱۱۸
۱۰۷۹	٪۸۸	٪۸۸	۹۵۶	۹۵۶	۳۶	۳۶	۸۷	۶۰
۱۰۷۹	٪۹۱	٪۹۱	۹۸۹	۹۸۹	۵۹	۵۹	۳۱	۲۲
۱۰۷۹	٪۹۱	٪۹۱	۹۸۶	۹۸۶	۸۵	۸۵	۸	۶

\* در مجموع ۲۳۷ مورد افت ۱۵٪ و به بالای ۱۵٪ موردنداشتند و در مجموع ۱۷۷ مورد افت ۲۰٪ و به بالای ۲۰٪ موردنداشتند و در مجموع ۹۰۲ مورد، میزان تغییرات کمتر از ۱۵٪ بود.

لحاظ بالینی ارزشمند می‌باشد. تحقیقات انجام شده در این زمینه نتایج متناقضی داشته‌اند. در تحقیق Giannini و همکاران، همبستگی میان این دو شاخص کمتر از ۰/۶۹ در گزارش شده است و به این نتیجه رسیده‌اند که PEFR تشخیص تغییرات خفیف در قطر راه‌های هوایی محدودیت دارد.<sup>(۶)</sup> Gautrin و همکاران هم به نتایج مشابهی دست یافتند.<sup>(۷)</sup> از سوی دیگر Moscato و همکاران نشان دادند که استفاده از PEFR برای ارزیابی انسداد راه‌های هوایی مفید خواهد بود.<sup>(۸)</sup> نقطه قابل ذکر این است که در هیچ یک از مطالعات به نحوه توزیع دو متغیر و نیز کیفیت همبستگی آن دو، اشاره نشده است. نتایج مطالعه حاضر نشان می‌دهد که استفاده از توان دوم FEV<sub>1</sub>٪ منجر به نتایج بهتری در بررسی همبستگی مذکور می‌شود.

با توجه به منحنی‌های ROC رسم شده می‌توان دریافت که در تعیین و پیشگویی افت ۱۵٪ و یا ۲۰٪ در PEFR٪ مقادیر افت PEFR٪ بهتر از مقادیر PEFR٪ قابلیت پیشگویی دارند. در جدول شماره ۱ نیز مشهود است که قرار دادن افت ۱۰٪ در PEFR٪ با حساسیت بیشتری، توان پیشگویی افت ۲۰٪ در FEV<sub>1</sub> را داراست. هر چه از این مقدار به سمت افت %۳۰ در PEFR٪ پیش برویم از میزان حساسیت کاسته شده و به میزان ویژگی تست افزوده می‌شود. در رابطه با تشخیص افت ۱۵٪ در FEV<sub>1</sub>٪ به نظر می‌رسد که افت ۱۵٪ در PEFR٪ بهترین ارزش تشخیصی را داشته باشد. این در

## بحث

این مطالعه به بررسی ارتباط بین دو شاخص FEV<sub>1</sub>٪ و PEFR٪ در تعدادی از نمونه‌های مشکوک به آسم که تحت تستهای تحريكی ریه قرار گرفته‌اند، پرداخته است. نتایج این مطالعه بر این نکته تأکید دارد که بین مقادیر FEV<sub>1</sub>٪ و PEFR٪ همبستگی خطی وجود ندارد؛ از این‌رو امکان پیشگویی رگرسیون خطی این دو متغیر براساس یکدیگر وجود ندارد. در این مطالعه برای اولین بار همبستگی و معادله رگرسیون خطی مقادیر PEFR٪ با توان دوم مقادیر FEV<sub>1</sub>٪ موردنداشتند و قرار گرفته که مدل پیشگویی کننده نیز نتایج قابل قبولی دارد.

از طرفی نتایج این مطالعه بر ارزش افت ۲۰٪ در PEFR٪ برای تشخیص میزان افت FEV<sub>1</sub>٪ تأکید دارد. به نظر می‌رسد که افت PEFR٪ بین ۱۵٪ تا ۲۰٪، بیشترین ارزش تشخیصی را در تشخیص ۲۰٪ افت در FEV<sub>1</sub>٪ داشته باشد. برای تشخیص ۱۵٪ افت در FEV<sub>1</sub>٪ نیز، افت در ۱۵٪ در PEFR٪ بهترین قرارداد است.

تاکنون در هیچ یک از تحقیقات انجام شده برای بررسی ارتباط ما بین FEV<sub>1</sub>٪ و PEFR٪، محققین مدل رگرسیون خطی برای آن طراحی نکرده‌اند. یکی از دلایل آن، نرمال نبودن توزیع یک یا هر دو متغیر بوده است. در این تحقیق، توان دوم FEV<sub>1</sub>٪ توزیع نرمال داشت. میزان همبستگی بین توان دوم FEV<sub>1</sub>٪ و PEFR٪ با (r=۰/۷۵) و (r<sup>2</sup>=۰/۵۷) از

می‌باشد. این مقدار به ازای ۱۵٪ و ۲۰٪ افت PEFR به ترتیب برابر ۱۸٪ و ۲۹٪، برای ۱۵٪ افت FEV<sub>1</sub> و ۱۱٪ و ۲۰٪، برای ۲۰٪ افت FEV<sub>1</sub> می‌باشد. بنابراین به نظر می‌رسد که افت PEFR ارزش تشخیصی و دقت کمتری برای ارزیابی تغییرات کم FEV<sub>1</sub>٪ و یا به عبارتی تغییرات خفیف در مجاری هوایی دارد. همچنین به نظر می‌رسد که قرار دادن حد بالاتر از ۲۰٪ افت در PEFR٪ به دلیل امکان از دست دادن بیشتر از ۲۰٪ موارد، ارزش تشخیصی بسیار پایینی خواهد داشت. یافته مذکور همخوانی زیادی با نتایج تحقیق Gautrin و همکاران و همچنین Giannini و همکاران (۶و۸) دارد.

در رابطه با مشکلات تحقیق مهم‌ترین نکته، یادآوری این است که در مطالعاتی که بر آنالیز رگرسیونی خطی تکیه دارند، مشکل اصلی، عدم تکرارپذیری(plausibility) نتایج است. به این معنی که معمولاً توان تعیین مدل‌های رگرسیونی مورد سؤال است و صحت آنها در جمعیت‌های دیگر نیاز به کنترل دارد. مدل‌های رگرسیونی در جمعیت مورد مطالعه، دقتی در حد<sup>۲</sup> مدل دارند ولی در جمعیت‌های دیگر دقت آنها قابل پیش‌بینی نیست. از این رو تکرارپذیری و نتایج این مدل در دیگر گروه‌های جمعیتی جوان مشکوک به آسم، نیاز به بررسی دارد.

نکته قابل ذکر دیگر این است که هدف این مطالعه، تعیین نتایج به میدان(field) است. بدین معنی که با در نظر داشتن این مقادیر و مدل رگرسیونی موجود بتوان با استفاده از دستگاه‌های قابل حمل peak flow meter در مناطق محروم و عملیاتی به تخمین صحیحی از میزان افت FEV<sub>1</sub>٪ رسید. در اینجا ذکر این نکته مهم است که مقدار گزارش شده PEFR٪ توسط دستگاه‌های پرتابل peak flow meter با مقادیر اندازه‌گیری شده توسط دستگاه‌های اسپیرومتری(که در این مطالعه مورد استفاده قرار گرفتند)، دقیقاً یکسان نیست ولی همبسته است. بدین ترتیب امکان تغییر در مدل رگرسیونی وجود دارد. این مطلب با توجه به اهداف و امکانات این مطالعه، قابل بررسی نیست و نیاز به بررسی بیشتر دارد. لازم به ذکر است که هدف از این تحقیق بررسی

حالی است که برای افت ۲۰٪ در FEV<sub>1</sub>٪، میزان افت ۱۵٪ و ۲۰٪ در PEFR٪ هر دو ارزشمند هستند. بدیهی است که در شرایط خاص بالینی می‌توان حد مقادیر(cut point) را با شرایط مورد نظر مطابقت داد. در مواردی که تشخیص بیمار حایز اهمیت بالینی بالایی باشد می‌توان افت ۱۰٪ و یا ۱۵٪ در PEFR٪ را به عنوان معیار در نظر گرفت. در مقابل در مواردی که هدف رد بیماری و شناخت افراد سالم باشد، می‌توان معیار تشخیص را افت ۲۵٪ و یا ۳۰٪ در PEFR٪ در نظر گرفت. تاکنون در تحقیقاتی انجام یافته، به این شکل به بررسی مقادیر اختلاف PEFR٪ و FEV<sub>1</sub>٪ پرداخته نشده است.

در مطالعه Gautrin و همکاران همبستگی بین تغییرات این دو، بین ۷٪ تا ۷٪ ذکر شده است.<sup>(۸)</sup> در مقابل، Linna این همبستگی را ۵۶٪ ذکر نموده است.<sup>(۱۰)</sup> و Pino و همکاران نیز درصدهای متفاوتی از حساسیت و ویژگی را برای PEFR٪ در تشخیص تغییرات FEV<sub>1</sub>٪ ذکر کردند.<sup>(۱۱)</sup> به عنوان مثال شان دادند که متعاقب تستهای تحریکی ریه افت ۱۸٪ در PEFR٪ با حساسیت ۸۵٪ و ویژگی ۷۹٪، افت بالای ۱۵٪ در FEV<sub>1</sub>٪ را پیشگویی می‌کند. همچنین افت ۱۲٪ در PEFR٪ با حساسیت ۷۴٪ و ویژگی ۷۱٪، این توانایی را داشت.

با توجه به مقادیر جدول شماره ۲ به نظر می‌رسد که برای تشخیص ۱۵٪ افت FEV<sub>1</sub>٪، افت PEFR٪ بین ۲۰٪ تا ۲۵٪، بیشترین دقت و برای تشخیص ۲۰٪ افت FEV<sub>1</sub>٪، افت PEFR٪ بین ۲۵٪ تا ۳۰٪، بیشترین دقت را داراست. ولی نکته مهم این است که در کلینیک، کمتر بودن تعداد موارد منفی کاذب بیشترین اهمیت را دارد.

با توجه به جدول شماره ۲ می‌توان دریافت که با افزایش حدود قراردادی از ۱۰٪ تا ۳۰٪ افت PEFR٪، مقدار موارد منفی کاذب افزایش و موارد مثبت کاذب کاهش می‌یابند که این امر منطقی است. در کمترین مقدار که افت ۱۰٪ در PEFR٪ است، میزان منفی کاذب به کل موارد افت برای ۱۵٪ افت FEV<sub>1</sub>٪ برابر ۲۹ نفر از ۲۳۷ نفر(برابر ۱۲٪) و برای افت ۲۰٪ در FEV<sub>1</sub>٪، برابر ۱۵ نفر از ۱۷۷ نفر(برابر ۸٪)

2- McFadden ER. Harrison's principles of internal medicine. 15th ed. USA: McGraw Hill company; 2001. p. 1456-63.

3- Gotshall RW. Exercise induced bronchoconstriction. Drugs 2002; 62(12): 1725-39.

4- Weiler-Ravell D, Godfrey S. Do exercise and antigen induced asthma utilize the same pathway? J allergy Clin Immunol 1981; 67(5): 391-7.

5- Rubinstein I, Levison H, Slutsky A, Hak H, Wells J, Zamel N, et al. Immediate and delayed bronchoconstriction after exercise in patients with asthma. New Eng J Med 1987; 317(8): 482-5.

6- Giannini D, Paggiaro PL, Moscato G, Gherson G, Bacci E, Bancalari L, et al. Comparison between peak expiratory flow and forced expiratory volume in one second (FEV<sub>1</sub>) during bronchoconstriction induced by different stimuli. J Asthma 1997; 34(2): 105-11.

7- Eggleston PA, Rosenthal RR, Anderson SA, Anderton R, Bierman CW, Bleeker ER, et al. Guidelines for the methodology of exercise challenge testing of asthmatics. J Allergy Clin Immunol 1979; 64(6): 642-5.

8- Gautrin D, D'Aquino LC, Gagnon G, Malo JL, Cartier A. Comparison between peak expiratory flow rates (PEFR) and FEV<sub>1</sub> in the monitoring of asthmatic subjects at an outpatient clinic. Chest 1994; 106(5): 1419-26.

9- Moscato G, Dellabianca A, Paggiaro P, Bertoletti R, Corsico A, Perfetti A. Peak expiratory flow monitoring and airway response to specific bronchial provocation tests in asthmatics. Monaldi Arch Chest Dis 1993; 48(1): 23-8.

10- Linna O. Sensitivity of peak expiratory flow rate for diagnosing bronchial obstruction on methacholine inhalation challenge in school-aged asthmatic children. Acta Paediatr 1998; 87(6): 635-7.

11- Pino JM, Garcia-Rio F, Prados C, Alvarez-Sala R, Diaz S, Villasante C, et al. Value of the peak expiratory flow in bronchodynamic tests. Allergol Immunopathol (Madr) 1996; 24(2): 54-7.

12- ATS committee on proficiency standards for clinical pulmonary function laboratories. Guidelines for methacholine and exercise challenge testing-1999. Am J Respir Crit Care Med 2000; 161: 309-29.

13- Godfrey S, Springer C, Bar-Yishay E, Avital A. Cut-off points defining normal and asthmatic bronchial reactivity to exercise and inhalation challenges in children and young adults. Eur Respir J 1999; 14(3): 659-68.

ارزش شاخص FEV<sub>1</sub>% برای تعیین بیماری آسم نیست. در این مطالعه نیز مانند بیشتر مطالعات انجام شده در این زمینه، FEV<sub>1</sub>% به عنوان استاندارد طلایی (Gold standard) انسداد راههای هوایی شناخته شده است. این قرارداد توسط انجمن توراکس آمریکا (ATS) نیز پذیرفته شده است.<sup>(۱۲ و ۱۳)</sup>

محققین طرح پیشنهاد می‌کنند که در درجه اول از آنجا که تاکنون تحقیقی در بررسی ارتباط PEFR% با توان دوم FEV<sub>1</sub>% انجام نیافته، تحقیقات بیشتری در این زمینه انجام شود.

### نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج این تحقیق به نظر می‌رسد که افت مقادیر PEFR% و FEV<sub>1</sub>% همراهی مناسبی با یکدیگر ندارند و بخصوص ارزش تشخیصی افت PEFR% برای تشخیص تغییرات خفیف راههای هوایی پایین است. همچنین مقادیر خام PEFR% و FEV<sub>1</sub>% همبستگی قابل قبولی با یکدیگر دارند.

### تقدیر و تشکر

این تحقیق با استفاده از حمایت مالی معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارشد جمهوری اسلامی در قالب طرح تحقیقاتی انجام گردیده است. که بدین وسیله نویسنگان مقاله مراتب تقدیر و تشکر خود را از مسؤولین آن مرکز و پرسنل محترم آزمایشگاه ریه بیمارستان ۵۰۵ نزاجا و خانم ملیحه خاکسار و آقای سید یاسر موسوی و نیز ریاست محترم وقت بیمارستان ۵۰۵ نزاجا جناب آقای دکتر کامبیز اسدی، ابراز می‌دارند. همچنین محققین این طرح از خانمها دکتر زهره گیتیفر و دکتر آمنه بهمنی که در بررسی متون این طرح فعالیت داشتند، کمال تشکر را دارند.

### فهرست منابع

1- Fraser RS, Pare JAP, Fraser RG, Colman N. Diagnosis of disease of the chest. 2nd ed. USA: WB Saunders Company; 1994. p. 420-24, 2106-11.

# *A Comparison between Forced Expiratory Volume in the First Second(FEV<sub>1</sub>) and Peak Expiratory Flow Rate(PEFR) after Respiratory Challenge Tests in Young Males with Dyspnea*

<sup>I</sup>  
A. Nemati, MD

<sup>II</sup>  
\*A. Moghimi, MD

<sup>III</sup>  
M. Rahmati, MD

## *Abstract*

**Background & Aim:** The evaluation of correlation between FEV<sub>1</sub> and PEFR has always been under investigation. The importance of understanding this correlation is to use PEFR instead of FEV<sub>1</sub>. The aim of this study is to evaluate the correlation between FEV<sub>1</sub>(Forced Expiratory Volume in the first second) and PEFR(Peak Expiratory Flow Rate) after respiratory challenge tests in young men suffering from dyspnea.

**Patients & Method:** This is a prospective analytical cross-sectional study conducted in 505 Army Hospital between 2003 and 2004. 143 young men with dyspnea were evaluated. All subjects underwent methacholine or exercise challenge tests properly. All challenge tests were performed under the situations described by ATS(American Thoracic Society). Finally, all adjusted FEV<sub>1</sub> and PEFR measures and their falls in comparison to basic measures were determined. Pearson and Spearman correlation coefficients and linear regression were used for analysis. In addition, sensitivity, specificity, positive and negative predictive values, positive and negative likelihood ratio for the detection of a fall of 15-20% in FEV<sub>1</sub> in line with a fall of 10-30% in PEFR were calculated and their ROC(Recipient Operator Curve) curves were plotted.

**Results:** FEV<sub>1</sub> was not normally distributed but its square was. The correlation between squared FEV<sub>1</sub> and PEFR was statistically and clinically significant( $p=.000$ ,  $r=0.75$ ). Its linear regression model was( $r^2=0.57$ ):  $99.42 * \% \text{PEFR} = \% \text{FEV}_1^2$ . Falls in PEFR and FEV<sub>1</sub> correlated significantly( $p=.000$ ,  $r=0.65$ ), but they were not normally distributed. A fall of 15-20% in PEFR had the best diagnostic value for detection of a fall of 20% in FEV<sub>1</sub>. However, fall in PEFR was less accurate in the prediction of a 15% fall in FEV<sub>1</sub> than a 20% one.

**Conclusion:** It seems that the crude measures of PEFR are more reliable in predicting FEV<sub>1</sub>, while PEFR falls cannot predict falls in FEV<sub>1</sub> as reliably. In addition, changes in PEFR could hardly predict small changes in FEV<sub>1</sub>.

**Key Words:** 1) FEV<sub>1</sub>(Forced Expiratory Volume in the first second)

2) PEFR(Peak Expiratory Flow Rate) 3) Spirometry 4) Asthma 5) Diagnosis

I) Assistant Professor of Pneumatology. 505 Army Hospital. Army University of Medical Sciences. Tehran, Iran.

II) General Practitioner. 505 Army Hospital. Ooshan St., Lavizan. Tehran, Iran. (\*Corresponding Author)

III) General Practitioner.