

Pilates Training on Pulmonary and Endurance Function in Female Patients with Multiple Sclerosis

*Eftekhari E¹

Author Address

1. PhD Exercise Physiology, Assistant professor, Department of Physical Education and Sports Sciences, Faculty of Humanities, Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran.

*Corresponding Author E-mail: e.eftekhari66@gmail.com

Received: 2019 April 14; Accepted: 2019 January 21

Abstract

Background & Objective: Multiple Sclerosis as a neurodegenerative disease by affecting motor neurons could cause decrease muscle strength, endurance, and physical performance. Respiratory muscle weakness could occur in the early phase of the disease, and its complications appear in the advanced phase—this phenomenon as an essential factor, which could influence Pulmonary Functional Capacity. Pilates exercise as a rehabilitation program by focusing on muscle control, strength, core stability, flexibility, posture, and breathing is recommended to multiple sclerosis patients. This research aimed to investigate the effect of Pilates training on Pulmonary Function and Endurance Function in female patients with Multiple Sclerosis.

Methods: This study employed two groups with pre-test and post-test as quasi-experimental research design. The subjects were the female multiple sclerosis patients who were registered in Gholdasht Multiple Sclerosis Center of Najafabad–Isfahan. The participants were 40 female multiple sclerosis patients (age= 33.08 ± 8.88 yrs., BMI= 22.20 ± 4.92 Kg/m²) with Relapsing Remitting and Expanded Disability Status Score 2–6. They were selected by purposive sampling and randomly divided to equal Pilates and Control groups. During the study, five subjects (Pilates=2, Control=3) were excluded from the study. The Pilates group subjects participated in exercise training 3d/week for eight-week. Each session began with a seven-minute warm-up. The main exercise training continued for 30–40 minutes. The main exercises included Hundred, Roll-Up, Roll-Down, and Single Leg Circle movements, and ended with a seven-minute as the cool-down. The intensity of the protocol adjusted to increase. In the first month, one to two sets and in the second month, two to three sets of repetitions (which started with three to four repetitions and gradually increased to reach up to 10) of movements were done. Movements consisted of 10 seconds exercise, 10 seconds rest, 30 seconds rest between each movement, and 60 seconds rest between each set. The Control groups had their usual lifestyle. Respiratory volumes and Peak oxygen uptake were measured before and after the protocol by using MIR SPIROLAB III made by Italy and Six Minutes Walking Distance Test, respectively. Forced Vital Capacity, Forced Expiratory Volume in the first second, Forced Expiratory Flow rate 25–75%, Peak Expiratory Flow rate, Maximal Voluntary Ventilation were measured, and Peak oxygen uptake was predicted by using the equation “Peak oxygen uptake (ml/kg×min)= $4.948+[0.023 \times \text{mean Six Minutes Walking Distance (meter)}]$ ” before and after the protocol. Descriptive analysis was adopted for demographic and clinical characteristics and are reported as mean \pm standard deviation. Kolmogorov–Smirnov test was used for determination of normality of the distribution, and Levene’s test was used to show homogeneity of variance between two-groups before the start of the protocol. The differences among groups were assessed by using analysis of covariance (ANCOVA) test to compare post-tests by considering covariates pre-tests ($p<0.05$).

Results: Eight-week Pilates training showed significant increase in Forced Vital Capacity ($F=8.44$, $p=0.008$) (4.19%), Forced Expiratory Volume in the first second ($F=6.23$, $p=0.020$) (13.48%), Forced Expiratory Flow rate 25–75% ($F=7.82$, $p=0.011$) (11.00%), Peak Expiratory Flow rate ($F=5.95$, $p=0.023$) (13.16%), Maximal Voluntary Ventilation ($F=6.10$, $p=0.022$) (18.56%), and Peak oxygen uptake ($F=12.99$, $p=0.002$) (5.20%) variables, while there was no significant change in Forced Expiratory Volume / Forced Vital Capacity.

Conclusion: Pilates exercise as a rehabilitation program for these patients can improve some of the parameters related to pulmonary volumes, pulmonary capacities, and Endurance Function. The Endurance Function decreases in multiple sclerosis ambulatory patients and could evaluate easily by using field tests such as Six Minutes Walking Distance Test. Endurance Function has a relationship with Pulmonary Function, so Pulmonary Function could be managed indirectly by improving physical fitness and Endurance Function following exercises such as Pilates.

Keywords: Endurance Function, Pulmonary Function, Pilates, Multiple Sclerosis.

تأثیر تمرین پیلاتس بر عملکرد ریوی و استقامتی در بیماران زن مبتلا به مولتیپل اسکلرroz

*الهام افتخاری^۱

توپیخات نویسنگان

۱. دکتری فیزیولوژی ورزش، استادیار، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تجفی‌آباد، تجفی‌آباد، ایران.

*ریاضانه نویسنده مسئول: E.eftekhari66@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱ بهمن ۱۳۹۷؛ تاریخ پذیرش: ۲۵ فروردین ۱۳۹۸

چکیده

زمینه و هدف: ظرفیت عملکردی از عوامل تأثیرگذار بر عملکرد ریوی است. کاهش توانایی و قدرت انقباضی عضلات اسکلتی، با قدرت انقباضی عضلات تنفسی در ارتباط هستند که در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلرزوز مورد بحث است؛ لذا هدف از این پژوهش تأثیر تمرین پیلاتس بر عملکرد ریوی و استقامتی در بیماران زن مبتلا به مولتیپل اسکلرزوز بود.

روش پرسی: این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی تصادفی بود. تعداد ۴۰ آزمودنی (سن=۳۳/۰۸±۸/۸۸ سال، شاخص توده بدن=۲۲/۰۰±۴/۹۲ کیلوگرم بر مترمربع) از آزمودنی‌های واحد شرایط با نمونه‌گیری هدف‌مند انتخاب شده و به طور تصادفی به دو گروه مساوی پیلاتس (n=۲۰) و کنترل (n=۲۰) تقسیم شدند. آزمودنی‌ها در گروه پیلاتس به مدت هشت هفته در برنامه تمرینی شرکت کردند؛ اما گروه کنترل سبک زندگی معمول خود را داشت. در طی مطالعه پنج نفر از آزمودنی‌ها (پیلاتس=۲، کنترل=۳) از مطالعه خارج شدند. اسپیرومتری و آزمون شش دقیقه را مرتفع قبل و بعد از پروتکل تمرینی انجام شد. تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از SPSS نسخه ۲۰ در سطح معناداری آماری ۰/۰۵ صورت گرفت.

یافته‌ها: هشت هفته تمرین پیلاتس تفاوت معناداری را در متغیرهای ظرفیت حیاتی اجباری، حجم بازدم فعال در ثانیه اول، میانگین جریان بازدمی حداکثر بین ۷۵ تا ۲۵ درصد ظرفیت حیاتی، حداکثر جریان بازدمی، حداکثر تنفس ارادی به صورت سریع و عمیق و پیک اکسیژن مصروفی ایجاد کرد ($p<0/05$)؛ در حالی‌که تأثیر معناداری بر نسبت حجم بازدم فعال در ثانیه اول به ظرفیت حیاتی اجباری نداشت.

نتیجه‌گیری: تمرین پیلاتس به عنوان برنامه بازنمایی برای این بیماران می‌تواند منجر به بهبود بعضی از پارامترهای مربوط به ظرفیت‌ها و حجم‌های ریوی و عملکرد استقامتی شود.
کلیدواژه‌ها: عملکرد استقامتی، عملکرد ریوی، پیلاتس، مولتیپل اسکلرزوز.

۲ روش بررسی

این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی تصادفی بود. معیار ورود به پژوهش براساس معیار مکدونالد^۱، بیمار زن مبتلا به اماس از نوع رفت و برگشتی با EDSS ۶ تا ۲ در نظر گرفته شد. بیماران، استفاده‌کننده داروی بتأفون بودند. معیار خروج از مطالعه شامل حمله‌های رفت و برگشتی، حاملگی، صرع، سرطان و اختلالات ارتوپدیک که انجام حرکات ورزشی برای آن مضر بوده، شد.

تعداد ۴۰ نفر از آزمودنی‌های واجد شرایط با نمونه‌گیری هدفمند انتخاب شده و به طور تصادفی به دو گروه مساوی پیلاتس ($n=20$) و کنترل ($n=20$) تقسیم شدند. آزمودنی‌ها در گروه پیلاتس به مدت هشت هفته در برنامه تمرینی شرکت کردند؛ اما گروه کنترل سیک زندگی معمول خود را داشت. در طی پژوهش پنج نفر از آزمودنی‌ها (پیلاتس = ۲، کنترل = ۳) از مطالعه خارج شدند.

ابزار اندازه‌گیری

به منظور اندازه‌گیری وزن و قد در وضعیت ایستاده از وزنه و قدسنج استفاده شد. برای محاسبه شاخص توده بدن (BMI)^۲ (کیلوگرم بر مترمربع) فرمول زیر به کار رفت.

$$\frac{\text{وزن (کیلوگرم)}}{\text{مجنور قد (مترمربع)}}$$

جهت اندازه‌گیری حجم‌های تنفسی از دستگاه اسپیرومتر MIR SPIROLAB III ساخت کشور ایتالیا استفاده شد. در این پژوهش متغیرهای ظرفیت حیاتی اجباری (FVC)، حجم بازدم فعل در ثانیه اول (FEV₁)، نسبت حجم بازدم فعل در ثانیه اول به ظرفیت حیاتی اجباری (FEV₁/FVC)، میانگین جریان بازدمی حداکثر اجباری (FEV₁/FECF)، حداکثر فشار دمی و بازدمی ۷۵ تا ۲۵ درصد ظرفیت حیاتی (T₁ ۷۵٪ درصد FEF)، حداکثر جریان بازدمی (PEF) و حداکثر تنفس ارادی به صورت سریع و عمیق (MVV) اندازه‌گیری شد. قبل از انجام آزمون اسپیرومتری، روش اجرا به بیماران آموزش داده شد. حداقل سه بار آزمون انجام پذیرفت و ارزش‌های اندازه‌گیری شده بیشتر، ثبت گردید. به بیماران توصیه شد شش ساعت قبل از انجام آزمون ورزش نکنند و در روز اجرای آزمون، از پوشیدن لباس‌های تنگ (موجب محدودیت حرکات تنفسی می‌شود) و مصرف نوشیدنی‌های کافئین دار (موجب شلشدن عضلات مجاری تنفسی می‌گردد) و مصرف غذاهای پرچحم (مانع از بازشدن کامل ریه‌ها می‌شود)، اجتناب ورزند.

پیک متوسط اکسیژن مصرفی ($VO_{2\text{peak}}$) با استفاده از آزمون شش دقیقه راه‌رفتن (6MWD) و ثبت مسافت با استفاده از فرمول $(\text{مسافت}(\text{متر}) \times ۰/۲۳) / (۰/۹۸)$ (میلی‌لیتر بر کیلوگرم بر دقیقه)^۳. $VO_{2\text{peak}}$ محاسبه شد (۱۰).

برنامه تمرین: گروه پیلاتس، ورزش پیلاتس را در طی هشت هفته متوالی به شکل پیشرونده و به صورت سه جلسه در هفته و به مدت ۴۸

بیماری مولتیپل اسکلروز (اما)، بیماری مزمن عصبی و نروژنراتیو بوده که با تأثیر بر مسیر اعصاب حرکتی می‌تواند منجر به کاهش قدرت و استقامت عضلانی و ظرفیت عملکردی گردد و از عوامل تأثیرگذار بر عملکرد ریوی محسوب می‌شود. کاهش تدریجی حجم‌ها و ظرفیت‌های تنفسی در بیماران مبتلا به اماس نه فقط با کاهش توانایی و قدرت انقباضی عضلات اسکلتی، بلکه با قدرت انقباضی عضلات تنفسی نیز ارتباط دارد (۱). ضعف عضلات تنفسی و کاهش عملکرد ریوی و کم شدن ظرفیت عملکرد حرکتی در همان مراحل اولیه بیماری مشهود است (۲)؛ حتی در مواقعی که شدت ناتوانی حرکتی در بیمار خفیف بوده، اختلال در عملکرد ریه بدون علامت ظاهری گزارش شده است. این اختلال با افزایش مقیاس وضعیت ناتوانی توسعه یافته (EDSS) شدت پیدا می‌کند و با کاهش ظرفیت عملکردی در بیماران اماس همراه است (۱). بیماران اماسی که در معرض خطر حمله‌های رفت و برگشتی هستند، تقریباً شش سال پس از مشاهده اولین پلاک دمیلینه‌شده، دچار نارسایی تنفسی حاد می‌شوند و مراقبت‌های خاص و برنامه‌های بازنگردانی می‌تواند موجب کاهش احتمال این خطرات شود (۳). اختلال و ضعف و خستگی عضلات الگوی تنفسی را تحت تأثیر قرار می‌دهد که با ضعف و خستگی در عضلات اسکلتی همراه است و در مراحل پایانی بیماری منجر به ناتوانی شدید و مرگ می‌شود (۲).

تحقیقات متعددی تأثیر فعالیت بدنی و ورزش استقامتی و مقاومتی را بر ظرفیت عملکردی و قدرت انقباضی عضلات تنفسی و اصلاح عملکرد ریه نشان داده‌اند (۴-۶). اصلاح عملکرد ریه به دنبال تمرینات تنفسی در بیماران اماس گزارش شده است (۴،۵،۷،۸). مطالعه‌ای مروری نشان داد که تمرین عضلات تنفسی در بیماران اماس دارای EDSS کمتر، موجب بهبود بیشتری در حداکثر فشار دمی و بازدمی آن‌ها می‌شود (۸). پیلاتس به عنوان ورزشی باشد ملایم و با تأکید بر قدرت، کنترل عضلانی، حفظ موقعیت بدن، تعادل مرکزی و انعطاف‌پذیری با کنترل تنفس و کنترل انقباض عضلات ناحیه شکم می‌تواند بر عملکرد قلبی تنفسی تأثیرگذار باشد (۹). با توجه به کاهش فعالیت بدنی در بیماران اماس این ورزش می‌تواند تمرین مناسبی جهت بازنگردانی حرکتی برای آن‌ها محسوب شود؛ اما مطالعه‌ای مبنی بر تأثیر ورزش پیلاتس بر حجم‌ها و ظرفیت عملکردی در بیماران اماس انجام نشده است. با توجه به تفاوت شدت و نحوه اجرای آن با تمرینات هوایی و نیز با تمرکز تمرین بر نحوه تنفس در این برنامه تمرینی، توجه محقق به این مطالعه معطوف شد که آیا تمرین پیلاتس می‌تواند تأثیری بر عملکرد ریوی داشته باشد که نشانگری از قدرت انقباضی عضلات تنفسی محسوب می‌شود.

لذا هدف از این پژوهش تأثیر تمرین پیلاتس بر عملکرد ریوی (با انجام اسپیرومتری) و عملکرد استقامتی قلبی تنفسی (با استفاده از آزمون شش دقیقه راه‌رفتن) در بیماران زن مبتلا به اماس بود.

². Body Mass Index

¹. McDonald criteria

تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از SPSS نسخه ۲۰ در سطح معناداری آماری ۰/۰۵ صورت گرفت. از آمار توصیفی برای توصیف داده‌های دموگرافیک و بالینی با عنوان میانگین و انحراف استاندارد استفاده شد. بهمنظور تعیین توزیع نرمال، آزمون کولموف-کروف-اسمیرنوف و برای تعیین همگنی واریانس‌ها، آزمون لوین به کار رفت. از آزمون تی مستقل جهت نشان دادن تفاوت بین پیشآزمون‌ها قبل از انجام پروتکل تمرينی و از تحلیل کوواریانس (ANCOVA) برای تعیین اختلاف پس آزمون‌ها استفاده شد.

۳ یافته‌ها

با استفاده از آزمون تی مستقل برای ۲۵ نمونه اولیه، بین دو گروه پیلاتس (n=۱۲) و کنترل (n=۱۳) شرکت‌کننده در تحقیق، تفاوت معناداری در متغیرهای سن و وزن و شاخص توده بدن در پیشآزمون مشاهده نشد. ویرگی دموگرافیک آزمودنی‌ها به همراه نتیجه آزمون در جدول ۱ آمده است.

میانگین و انحراف استاندارد متغیرهای تنفسی قبل و بعد از هشت هفته تمرين پیلاتس و مقایسه میانگین‌های پس آزمون با کنترل اثر پیشآزمون‌ها با استفاده از آزمون تحلیل کوواریانس بین دو گروه پیلاتس و کنترل در جدول ۲ ارائه شده است.

ساعت استراحت بین جلسات انجام داد. برنامه تمرين با توجه به ظرفیت عملکردی بیمار، تعادل و جلوگیری از هیپرترمی، خستگی و حمله‌های رفت و برگشتی طراحی شد. آغاز هر جلسه با هفت دقیقه گرمکدن شامل دو تکرار ۱۵ ثانیه‌ای از حرکات تنفس، آزادسازی، بهپشت‌درازکشیدن، چرخش دست، آزادسازی لگن، چرخش ستون فقرات، کشش گربه، بلندکردن لگن، جدا کردن کتف، بلندکردن سر و بالبردن شانه بود.

تمرين اصلی به مدت ۳۰ دقیقه انجام شد و یکست ده تکراره از تمرين پیلاتس هاندرد، دو تا سه ست ۱۰ تا ۱۴ تکراره از حرکات رول آب، رول دان و دایره‌زدن با یک پا را در بر گرفت. زمان‌بندی شامل ۱۰ ثانیه تمرين، ۱۰ ثانیه استراحت، ۳۰ ثانیه استراحت بین هر تمرين و ۶۰ ثانیه استراحت بین هر ست بود. تعداد تکرارها و ست‌ها با توجه به توانایی فردی آزمودنی‌ها در طول هشت هفته به تدریج افزایش یافت. سردد کردن همانند گرمکدن اجرا شد. گروه کنترل به سبک زندگی معمول خود ادامه داد.

این مطالعه با حمایت مرکز اماس گلدشت نجف‌آباد انجام پذیرفت. شرکت‌کنندگان در این تحقیق افراد ثبت‌نام شده در مرکز اماس گلدشت نجف‌آباد بودند. روند اجرای پژوهش برای همه شرکت‌کنندگان توضیح داده شد. همچنین رضایت‌نامه شرکت در مطالعه توسط شرکت‌کنندگان داوطلب امضا گردید.

جدول ۱. ویژگی‌های دموگرافیک آزمودنی‌ها در دو گروه پیلاتس و کنترل و مقایسه پیشآزمون بین دو گروه با استفاده از آزمون تی مستقل

متغیرها	گروه پیلاتس			
	میانگین ± انحراف استاندارد	گروه کنترل	مقدار T	مقدار p
سن (سال)	۳۴/۴۶±۷/۲۹	۳۱/۴۱±۸/۸۹	۱/۱۲	۰/۳۰۰
وزن (کیلوگرم)	۵۸/۹۲±۱۲/۰۲	۶۳/۷۰±۱۲/۳۵	۰/۰۳	۰/۸۵۰
شاخص توده بدن (کیلوگرم بر مترمربع)	۲۴/۳۸±۵/۳۶	۲۴/۶۶±۴/۶۴	۰/۴۳	۰/۵۱۵

جدول ۲. میانگین و انحراف استاندارد متغیرهای تنفسی دخیل در عملکرد ریوی و استقامتی قبل و بعد از هشت هفته تمرين پیلاتس به همراه نتایج آزمون تحلیل کوواریانس برای مقایسه میانگین‌های پس آزمون

متغیر	گروه	پیش آزمون	پس آزمون	F	مقدار	p	ضریب اتا	توان آماری	Metric
FVC (لیتر)	پیلاتس	۳/۴۷±۰/۸۵	۳/۶۱±۰/۹۰	۸/۴۴	۰/۰۰۸*	۰/۲۷	۰/۰۰۸*	۰/۷۹	
FEV ₁ (لیتر بر ثانیه)	پیلاتس	۲/۱۹±۰/۴۸	۲/۴۸±۰/۵۳	۶/۲۳	۰/۰۲۰*	۰/۲۲	۰/۰۲۰*	۰/۶۶	
FEV ₁ /FVC (درصد)	پیلاتس	۶۳/۶۹±۸/۷۵	۶۹/۵۹±۷/۴۵	۰/۲۶	۰/۶۱۰	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۷	
FEF (لیتر بر دقیقه)	پیلاتس	۲/۶۹±۰/۶۳	۲/۸۹±۰/۵۶	۷/۸۲	۰/۰۱۱*	۰/۲۶	۰/۰۱۱*	۰/۷۶	
PEF (لیتر بر ثانیه)	پیلاتس	۲/۸۱±۰/۵۴	۲/۷۱±۰/۵۱	۶/۱۰	۰/۰۲۲*	۰/۲۱	۰/۰۲۳*	۰/۶۴	
MVV (لیتر بر دقیقه)	پیلاتس	۶۴/۳۸±۱۴/۷۵	۶۵/۱۷±۱۵/۰۸	۶/۱۰	۰/۰۲۲*	۰/۲۱	۰/۰۲۲*	۰/۶۵	
VO _{2peak} (میلی لیتر بر کیلوگرم بر دقیقه)	پیلاتس	۲۷/۲۹±۵/۳۲	۲۸/۴۹±۴/۵۹	۱۲/۹۹	۰/۰۰۲*	۰/۳۷	۰/۰۰۲*	۰/۹۳	

باشد (۱۶). کاهش تحرک و اختلال عضلات اسکلتی منجر به کم شدن حرکات قفسه سینه شده و کاهش حجم قفسه سینه و حجم ها و ظرفیت های ریوی را در پی دارد (۲). افزایش FVC به دنبال فعالیت های هوایی به دلیل بیشتر شدن استقامت عضلات تنفسی است که از افزایش حجم ریه ها و حالت الاستیستیته آنها ناشی می شود. MVV نیز شانگری از مقاومت راه های هوایی و مقاومت بافت ریه است که افزایش آن همراه با کاهش مقاومت راه های هوایی می باشد. کاهش معنادار MVV به عنوان شاخص استقامت عضلات دمی- تنفسی گزارش شده که به علت ضعف عضلات تنفسی در بیماران ام اس و رابطه معکوس آن با EDSS و طول دوره ابتلا بوده است (۱۷). تفاوت در پروتکل های تمرینی، طول دوره تمرین، حجم عضلات پکارگر فتم شده در برنامه تمرینی و میزان اولیه متغیرهای اسپیرومتریک می تواند توجیهی برای تفاوت در میزان تغییرات در متغیرهای اسپیرومتریک و تفاوت در نتایج باشد.

نتایج این مطالعه نشان داد که هشت هفته تمرین پیلاتس موجب ۵/۲۰ درصد افزایش در $VO_{2\text{peak}}$ می شود. مطالعه ای مشابه با پروتکل تمرینی پژوهش حاضر (پیلاتس) بر $VO_{2\text{peak}}$ در آزمودنی های ام اس مشاهده نشد؛ اما پروتکل های ورزشی دیگری مانند تمرینات تنفسی و مقاومتی پیشرونده وجود داشت که حاکی از افزایش استقامت (آزمون شش دقیقه را هر فتن) و تعادل به دنبال ده هفته تمرینات تنفسی در بیماران ام اس بود (۱۲)؛ در حالی که نبود افزایش معنادار $VO_{2\text{peak}}$ در طی پنج هفته تمرینات مقاومتی پیشرونده بر بیماران ام اس با EDSS ۱ تا گزارش شد. مسافت طی شده در آزمون شش دقیقه را هر فتن افزایش یافت؛ اما این تفاوت معنادار نبود (۵). افزایش $VO_{2\text{peak}}$ بیانگر افزایش قدرت عضلات اسکلتی و افزایش سرعت و جابه جایی و نیز افزایش استقامت قلبی عروقی است (۱۸) که با حجم ها و ظرفیت های ریه ارتباط مستقیم (۴) و با EDSS رابطه معکوس دارد (۱۹). همچنین پژوهشی مروری و متابالیز روی نه مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی در ۱۴۹ بیمار نورودزتراتیو (مانند ام اس)، نبود تغییر معنادار $VO_{2\text{peak}}$ را با استفاده از آزمون شش دقیقه را هر فتن به دنبال تمرینات تنفسی نشان داد (۴)؛ این تناقضات به دلیل تفاوت ماهیت پروتکل تمرینی، تفاوت در عضلات مخطط درگیر در تمرینات ورزشی، طول دوره تمرین و EDSS آزمودنی ها است.

باتوجه به تأثیر معنادار این روش ورزشی بر عملکرد ریوی و استقامتی در بیماران مبتلا به ام اس، پیشنهاد می شود روش مذکور بر آزمودنی های مرد نیز انجام شود. از آنجاکه نداشتن تعادل از مشکلات این بیماران است، پروتکل های تمرینی مشابهی که بیشتر به صورت نشسته یا خوابیده با تمرکز بر قدرت و استقامت عضلات تنه و عضلات تنفسی بوده، جهت بهبود تعادل و آمادگی قلبی تنفسی برای این بیماران توصیه می شود.

۵ نتیجه گیری

نتایج این تحقیق نشان داد تمرین ورزشی پیلاتس افزون بر تأثیر بر برخی از متغیرهای اسپیرومتریک که معرف عملکرد ریوی است، می تواند بر استقامت قلبی عروقی ($VO_{2\text{peak}}$) نیز اثرگذار باشد که به دلیل درگیری عضلات مخطط اندامها علاوه بر عضلات تنه و

نتایج مطالعه نشان داد که هشت هفته تمرین پیلاتس تفاوت معناداری را در متغیرهای FVC، FEV₁، FEF، FEF₂₅ درصد ۷۵/۲۵؛ درحالی که تأثیر معناداری بر $VO_{2\text{peak}}$ ایجاد می کند ($p < 0.05$)؛ درحالی که تأثیر معناداری بر FEV₁/FVC نداشت.

۴ بحث

تحقیقات متعددی در زمینه انواع فعالیت های ورزشی از جمله تمرینات هوایی و قدرتی و تمرینات عضلات تنفسی بر عملکرد حرکتی و ریوی در بیماران ام اس انجام شده است (۴،۵،۷،۸،۱۱،۱۲)؛ اما تحقیق درباره ورزش پیلاتس به عنوان برنامه بازنوایی حرکتی در بیماران ام اس، بسیار محدود بوده و نیز تأثیر آن بر عملکرد ریوی وجود ندارد. نتایج این مطالعه نشان داد که هشت هفته تمرین پیلاتس موجب ۴/۱۹ درصد افزایش در FVC، ۱۳/۴۸ درصد افزایش در FEV₁، ۱۱ درصد افزایش در $VO_{2\text{peak}}$ در ۷۵/۲۵ درصد FEF، ۱۳/۱۶ درصد افزایش در PEF و ۱۸/۵۳ درصد افزایش در MVV و نیز نبود تغییر معنادار در FVC/FEV₁ در بیماران زن مبتلا به ام اس شده است. مطالعه ای مشابه با این روش تمرینی بر بیماران ام اس و ارزیابی عملکرد تنفسی وجود ندارد؛ در حالی که تأثیر ورزش پیلاتس بر عملکرد ریوی روی آزمودنی های سالم انجام شده و نشان داده است که دوازده هفته تمرین پیلاتس (دو جلسه در هفته) تأثیر معناداری بر قدرت انقباضی عضلات دم و بازدمی در زنان سالم دارد؛ اما دارای تأثیر معناداری بر عملکرد ریه در مقایسه با گروه کنترل نیست (۱۳). مطالعات مشابهی با پروتکل های متفاوت ورزشی بر عملکرد تنفسی در متغیرهای تنفسی شده است. سنجهش عملکرد تنفسی در مطالعات با متغیرهای تنفسی متنوعی از جمله حجم ها و ظرفیت ها و قدرت انقباضی عضلات دمی و بازدمی صورت گرفته است. افزایش معنادار FEV₁ و ۷۵/۲۵ درصد FEF به دنبال ده هفته تمرینات تنفسی دمی در منزل در بیماران ام اس (۱۴) و افزایش معنادار PEF به دنبال تمرینات تنفسی بازدمی در بیماران ام اس با درجه ناتوانی حرکتی خفیف تا متوسط (۱۵) و افزایش حداکثر فشار دمی و بازدمی به دنبال پنج هفته تمرینات مقاومتی پیشرونده سه بار در هفته و هر جلسه ۳۰ دقیقه بر بیماران ام اس با ۱ تا گزارش شده است (۵). در پژوهشی مروری و متابالیز که روی نه مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی با هدف تأثیر تمرین تنفسی بر پارامترهای اسپیرومتریک در ۱۴۹ بیمار نورودزتراتیو (مانند ام اس) انجام شد، نبود تغییر معنادار FVC و افزایش معنادار FEV₁ (عملکرد تهیه ای) و حداکثر فشار دمی و بازدمی را به دنبال تمرینات تنفسی نشان داد (۴). مطالعه ای مروری با بررسی تأثیر تمرینات تنفسی روی حجم ها و ظرفیت ریوی مشخص کرد که تمرینات عضلات دمی با شدت زیاد در بیماران ام اس با شدت ناتوانی حرکتی خفیف تا متوسط، تأثیر مثبت متوسطی را در اصلاح فشار دمی دارد؛ در حالی که تمرینات بازدمی تأثیر معناداری را نشان نداد (۱۱). پروتکل های تمرینی متفاوت در مقایسه با گروه کنترل تأثیرات مشبی را بر اصلاح قدرت عضلات تنفسی و اکثر متغیرهای اسپیرومتری نشان داده است که درصد تغییرات بستگی به نوع پروتکل تمرینی و شدت بیماری و سطح عملکرد تنفسی اولیه بیمار مبتلا به ام اس دارد؛ به طوری که شدت تغییرات می تواند متأثر از بهبود عملکرد استقامتی

عضلات تنفسی در هنگام اجرای برنامه تمرینی است؛ ازین‌رو، این برنامه تمرینی می‌تواند به عنوان برنامه ورزشی مناسب در کنار دارودرمانی برای مدیریت عوارض ناشی از فقر حرکتی به بیماران امراض پیشنهاد شود.

۶ تشکر و قدردانی

از دکتر مسعود اعتمادی فر و سرکار خانم پرویزی (مدیریت مرکز امراض گلدبشت نجف‌آباد) و بیماران ثبت‌نام‌شده در مرکز امراض گلدبشت نجف‌آباد که در اجرای این تحقیق همکاری داشتند، تشکر و قدردانی می‌شود.

References

1. Srour N, LeBlanc C, King J, McKim DA. Lung Volume Recruitment in Multiple Sclerosis. Rojas M, editor. PLoS ONE. 2013;8(1):e56676. doi: [10.1371/journal.pone.0056676](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0056676)
2. Levy J, Bensmail D, Brotier-Chomienne A, Butel S, Joussain C, Hugeron C, et al. Respiratory impairment in multiple sclerosis: a study of respiratory function in wheelchair-bound patients. Eur J Neurol. 2017;24(3):497–502. doi: [10.1111/ene.13231](https://doi.org/10.1111/ene.13231)
3. Tzelepis GE, McCool FD. Respiratory dysfunction in multiple sclerosis. Respir Med. 2015;109(6):671–9. doi: [10.1016/j.rmed.2015.01.018](https://doi.org/10.1016/j.rmed.2015.01.018)
4. Ferreira GD, Costa ACC, Plentz RDM, Coronel CC, Sbruzzi G. Respiratory training improved ventilatory function and respiratory muscle strength in patients with multiple sclerosis and lateral amyotrophic sclerosis: systematic review and meta-analysis. Physiotherapy. 2016;102(3):221–8. doi: [10.1016/j.physio.2016.01.002](https://doi.org/10.1016/j.physio.2016.01.002)
5. Ray AD, Udhoji S, Mashtare TL, Fisher NM. A combined inspiratory and expiratory muscle training program improves respiratory muscle strength and fatigue in multiple sclerosis. Arch Phys Med Rehabil. 2013;94(10):1964–70. doi: [10.1016/j.apmr.2013.05.005](https://doi.org/10.1016/j.apmr.2013.05.005)
6. Chen Y-C, Cao J-M, Zhou H-T, Guo X, Wang Y. The effect of loaded deep inhale training on mild and moderate COPD smokers. Int J Clin Exp Med. 2014;7(10):3583–7.
7. Levy J, Prigent H, Bensmail D. Respiratory rehabilitation in multiple sclerosis: A narrative review of rehabilitation techniques. Ann Phys Rehabil Med. 2018;61(1):38–45. doi: [10.1016/j.rehab.2017.06.002](https://doi.org/10.1016/j.rehab.2017.06.002)
8. Martín-Valero R, Zamora-Pascual N, Armenta-Peinado JA. Training of respiratory muscles in patients with multiple sclerosis: a systematic review. Respir Care. 2014;59(11):1764–72. doi: [10.4187/respcare.02881](https://doi.org/10.4187/respcare.02881)
9. Wells C, Kolt GS, Bialocerkowski A. Defining Pilates exercise: A systematic review. Complementary Therapies in Medicine. 2012;20(4):253–62. doi: [10.1016/j.ctim.2012.02.005](https://doi.org/10.1016/j.ctim.2012.02.005)
10. Ross RM, Murthy JN, Wollak ID, Jackson AS. The six minute walk test accurately estimates mean peak oxygen uptake. BMC Pulm Med. 2010;10:31. doi: [10.1186/1471-2466-10-31](https://doi.org/10.1186/1471-2466-10-31)
11. Rietberg MB, Veerbeek JM, Gosselink R, Kwakkel G, van Wegen EE. Respiratory muscle training for multiple sclerosis. Cochrane Database Syst Rev. 2017;12:CD009424. doi: [10.1002/14651858.CD009424.pub2](https://doi.org/10.1002/14651858.CD009424.pub2)
12. Pfalzer L, Fry D. Effects of a 10-week inspiratory muscle training program on lower-extremity mobility in people with multiple sclerosis: a randomized controlled trial. International Journal of MS Care. 2011;13(1):32–42. doi: [10.7224/1537-2073-13.1.32](https://doi.org/10.7224/1537-2073-13.1.32)
13. Jesus LT de, Baltieri L, Oliveira LG de, Angeli LR, Antonio SP, Pazzianotto-Forti EM, et al. Effects of the Pilates method on lung function, thoracoabdominal mobility and respiratory muscle strength: non-randomized placebo-controlled clinical trial. Fisioterapia e Pesquisa. 2015;22(3):213–22. doi: [10.590/1809-2950/12658022032015](https://doi.org/10.590/1809-2950/12658022032015)
14. Fry DK, Pfalzer LA, Chokshi AR, Wagner MT, Jackson ES. Randomized control trial of effects of a 10-week inspiratory muscle training program on measures of pulmonary function in persons with multiple sclerosis. J Neurol Phys Ther. 2007;31(4):162–72. doi: [10.1097/NPT.0b013e31815ce136](https://doi.org/10.1097/NPT.0b013e31815ce136)
15. Chiara T, Martin AD, Davenport PW, Bolser DC. Expiratory muscle strength training in persons with multiple sclerosis having mild to moderate disability: effect on maximal expiratory pressure, pulmonary function, and maximal voluntary cough. Arch Phys Med Rehabil. 2006;87(4):468–73. doi: [10.1016/j.apmr.2005.12.035](https://doi.org/10.1016/j.apmr.2005.12.035)
16. Rasova K, Havrdova E, Brandejsky P, Zálisová M, Foubíkova B, Martinkova P. Comparison of the influence of different rehabilitation programmes on clinical, spirometric and spiroergometric parameters in patients with multiple sclerosis. Mult Scler. 2006;12(2):227–34. doi: [10.1191/135248506ms1248oa](https://doi.org/10.1191/135248506ms1248oa)
17. Smeltzer SC, Skurnick JH, Troiano R, Cook SD, Duran W, Lavietes MH. Respiratory function in multiple sclerosis. Utility of clinical assessment of respiratory muscle function. Chest. 1992;101(2):479–84. doi: [10.1378/chest.101.2.479](https://doi.org/10.1378/chest.101.2.479)
18. Attar Sayyah E, Hosseini Kakha SA, Hamedinia M, Pirayesh B. Effect of 8-week combined training on muscle strength, balance and functional capacity of multiple sclerosis patients. J Neyshabur Univ Med Sci. 2016;3(4):27–36. [Persian] <http://journal.nums.ac.ir/article-1-205-en.pdf>
19. Bosnak-Guclu M, Gunduz AG, Nazliel B, Irkec C. Comparison of functional exercise capacity, pulmonary function and respiratory muscle strength in patients with multiple sclerosis with different disability levels and healthy controls. J Rehabil Med. 2012;44(1):80–6. doi: [10.2340/16501977-0900](https://doi.org/10.2340/16501977-0900)