



Effect of Rehabilitation with Beta Medicine Ball on Ground Reaction Force Components in Low Back Pain Patients during Walking

Lotfali Bolboli ¹*, Safa Seraj Mehdizadeh ², Amirali Jafarnezhadgero ³, Ehsan Fakhri ³

¹ Dept. of Sport Physiology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran

² Dept. of Physical Education and Sport Sciences, Faculty of Humanities, Islamic Azad University of Ardabil, Ardabil, Iran

³ Dept. of Sport Biomechanics and Management, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran

* Corresponding author: Lotfali Bolboli, Department of Sport Physiology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran. Email: L_bolboli@uma.ac.ir

Received: 30 March 2021 Accepted: 1 August 2021

Abstract

Introduction and Aim: Low back pain has attracted clinical attention due to its high prevalence. The aim of the present study was to evaluate the effect of rehabilitation with a medicine ball on ground reaction force components in low back pain patients during walking.

Methods: The statistical population included patients with low back pain aged 20-30 years in Ardabil city, Iran in 2019. Twenty men with low back pain were randomly divided into two groups of exercise (age: 25.8 ± 2.9 years; weight: 79.0 ± 3.1 kg; height: 176.6 ± 7.1 cm) and control (age: 25.4 ± 2.5 years; weight: 79.4 ± 3.6 kg; height: 176.3 ± 7.4 cm). The exercise group performed 12 sessions of core muscle strengthening exercise with a Beta medicine ball. Ground reaction force components were recorded during the pre-and post-test by Bertec force plates.

Results: Pain index in the exercise group decreased significantly during the post-test compared to the pre-test ($P=0.044$). Also, the interactive effect of time and group on the peak values of ground reaction force in the internal direction during the pushing phase was significant ($P=0.045$). Pair comparison showed that the values of this component in the exercise group increased significantly during the post-test compared to the pre-test. The values of ground reaction force components did not change in the control group ($P<0.05$).

Conclusion: Core muscle strengthening exercise can be useful in improving kinetic variables and pain index in patients with low back pain. However, further proof of this requires further research in this area.

Keywords: Rehabilitation, Low back pain, Kinetics.

How to Cite this Article:

Bolboli L, Seraj Mehdizadeh S, Jafarnezhadgero A, Fakhri E. Effect of Rehabilitation with Beta Medicine Ball on Ground Reaction Force Components in Low Back Pain Patients during Walking. Journal of Rehabilitation Research in Nursing. 2021;7(4):38-45.



اثر توانبخشی با توب مددیسین بال بتا بر مولفه‌های نیروی عکس‌العمل زمین در بیماران دارای عارضه کمردرد طی راه رفتن

لطفعی بلبلی^{۱*}، صفا سراج مهدی زاده^۲، امیرعلی جعفرنژادگرو^۳، احسان فخری^۳

^۱ گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران

^۲ گروه تربیت بدنسی و علوم ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران

^۳ گروه مدیریت و بیومکانیک ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران

* نویسنده مسئول: لطفعی بلبلی، گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

ایمیل: L_bolboli@uma.ac.ir

دربافت مقاله: ۱۴۰۰/۰۵/۱۰ - پذیرش مقاله: ۱۴۰۰/۰۱/۱۰

چکیده

مقدمه و هدف: کمردرد به دلیل شیوع بالا، توجه کلینیکی بسیاری را به خود جلب کرده است. هدف پژوهش حاضر تعیین اثر تمرینات توانبخشی با توب مددیسین بال بتا بر مولفه‌های نیروی عکس‌العمل زمین در بیماران دارای عارضه کمردرد طی راه رفتن است.

روش کار: جامعه آماری شامل بیماران مبتلا به کمردرد در دامنه سنی ۲۰-۳۰ سال شهر اردبیل در سال ۱۳۹۹ بود. تعداد ۲۰ مرد دارای

کمردرد به طور تصادفی در دو گروه تمرین (سن: ۲۵/۴±۲/۵، وزن: ۷۹/۴±۳/۶ کیلوگرم، قد: ۱۷۶/۳±۷/۴ سانتی‌متر) و کنترل (سن:

۲۵/۸±۲/۹، وزن: ۷۹/۰±۳/۱ کیلوگرم، قد: ۱۷۶/۶±۷/۱ سانتی‌متر) تقسیم شدند. گروه تمرین، به مدت ۱۲ جلسه تمرینات تقویتی عضلات

مرکزی بدن با توب مددیسین بال بتا انجام داد. مولفه‌های نیروی عکس‌العمل زمین طی پیش و پس آزمون توسط دستگاه صفحه نیرو ثبت شد.

یافته‌ها: شاخص درد در گروه تمرین طی پس آزمون در مقایسه با پیش آزمون به طور معناداری کاهش یافت ($P=0/044$). همچنین اثر تعاملی

زمان و گروه بر مقادیر اوج نیروی عکس‌العمل زمین در راستای داخلی طی فاز هل دادن معنادار بود ($P=0/045$). مقایسه جفتی نشان داد که

مقادیر این مولفه در گروه تمرین طی پس آزمون در مقایسه با پیش آزمون به طور معناداری دچار افزایش می‌شود. مقادیر مولفه‌های نیروی

عکس‌العمل زمین در گروه کنترل دچار تغییر نشد ($P>0/05$).

نتیجه‌گیری: تمرینات توانبخشی عضلات ناحیه مرکزی بدن در بهبود متغیرهای کیتیکی و شاخص درد در بیماران کمردرد می‌تواند مفید باشد. باوجود این، اثبات هرچه بهتر این موضوع نیاز به انجام پژوهش‌های بیشتر در این زمینه دارد.

کلیدواژه‌ها: توانبخشی، کمردرد، کیتیک.

مقدمه

آسیب به کار رود [۱۲]. زمانی که از پاوربال برای تقویت عضلات ناحیه مرکزی بدن استفاده شود احتمالاً مکانیک حرکت بهبود می‌یابد. Aksen و همکاران به مقایسه ۶ هفته (۳ جلسه در هفته) تمرینات عضلات ثبات دهنده مرکزی با ترباند و پاوربال بر عملکرد تعادلی زنان رده سنی ۲۵-۳۰ سال پرداختند. نتایج نشان داد که هر دو شیوه تمرینی منجر به بهبود عملکرد تعادلی افراد می‌شود [۱۳]. با وجود این اثرات تمرین با پاوربال بر مولفه‌های نیروی عکس العمل زمین به ویژه در افراد دارای کمردرد تاکنون مورد ارزیابی قرار نگرفته است. نیروهای عکس العمل زمین، زمان رسیدن به اوج نیروهای عکس العمل زمین از مهم‌ترین متغیرهای کینتیکی هستند که می‌توانند برای حرکات انتقالی در نظر گرفته شوند [۴]. هدف پژوهش حاضر تعیین اثر تمرینات توانبخشی با توب مدیسین بال بنا بر مولفه‌های نیروی عکس العمل زمین در بیماران دارای کمردرد طی راه رفتن بود.

روش کار

مطالعه حاضر از نوع کارازمایی بالینی است. جامعه آماری این پژوهش را مردان مبتلا به عارضه کمردرد شهر اردبیل در دامنه سنی ۲۰-۳۰ سال تشکیل دادند. نرم‌افزار G*Power نشان داد که با اندازه اثر ۰/۷، سطح معناداری ۰/۰۵ و توان آماری ۰/۸ حداقل تعداد ۲۰ نفر آزمودنی مورد نیاز است. تعداد ۲۰ نفر از جامعه آماری به صورت تصادفی (اسامی در داخل کیسه‌ای قرار داده شده و به طور تصادفی و یک در میان استخراج و گروه‌ها مشخص گردید) در دو گروه تمرین (سن: ۲۵/۴±۲/۵ سال، وزن: ۷۹/۴±۳/۶ کیلوگرم، قد: ۱۷۶/۳±۷/۴ سانتی‌متر) و گروه کنترل (سن: ۲۵/۸±۲/۹ سال، وزن: ۷۹/۰±۳/۱ کیلوگرم، قد: ۱۷۶/۶±۷/۱ سانتی‌متر) قرار گرفتند.

معیارهای ورود به پژوهش شامل جنسیت مرد، دامنه سنی ۲۰ تا ۳۰ سال و شاخص درد بالاتر از ۱۴ در ناحیه کمر بود. عدم وجود سابقه ضربه، شکستگی جدید، ضایعه عصبی یا نخاعی در ستون فقرات کمری، همچنین عدم وجود سابقه اختلالات شدید فقرات کمری مثل فقط دیسک، بیماری رماتیسمی، التهابی، ضایعات اعصاب محیطی، بیماری‌های شدید روانی، جراحی قبلی در ناحیه کمر، اسپوندیلویلیزیس (Spondylosis)، بیماری عصبی-عضلانی یا مفصلی، بیماری سیستمیک، بیماری‌های ارگانیک و بدخیمی، حاملگی، بیماری قلبی-تنفسی و متابولیک، از معیارهای خروج از مطالعه بود.

گروه تمرین با اجرای تمرینات مقاومتی با توب‌های مدیسین بال بنا و گروه کنترل بدون هیچ حرکات تمرینی در تست‌های پیش‌آزمون و پس‌آزمون شرکت کردند.

برای اندازه‌گیری میزان درد از پرسشنامه رولاند موریس استفاده شد [۱۴]. جهت ثبت نیروهای عکس العمل زمین طی راه رفتن در پیش‌آزمون و پس‌آزمون در سه بُعد از دستگاه صفحه نیرو

کمردرد یکی از بیماری‌های شایع است. قرار گرفتن بدن در وضعیت‌های نامناسب، عدم ورزش روزانه و چاقی از جمله مواردی هستند که می‌توانند باعث کمردرد شوند [۱]. اغلب ناراحتی‌های کمر جدی نبوده و ناشی از آسیب‌های جزئی، کشیدگی زیاد و افزایش سن است.

تعییراتی که به دنبال خستگی عصبی- عضلانی در کنترل و هماهنگی حرکتی رخ می‌دهد، می‌تواند احتمال بروز آسیب در ناحیه کمر را افزایش دهد [۲]. از جمله این تعییرات می‌توان به افزایش تعییرپذیری نیروی تولید شده توسط تن، افزایش سفتی تن، کاهش تعییرپذیری کینماتیک اندام تحتانی، اختلال در مکانیسم‌های پیش‌خواند عضلات تن، افزایش میزان و سرعت نوسان مرکز فشار و مرکز جرم، تعییر در پوسچر (تمایل به سمت جلو)، کاهش سرعت هدایت عصبی، افزایش حرکات ران و تن، کاهش گشتاور ایزومنتریک تولیدی تن و افزایش تعییرپذیری آن و افزایش سطح هم انطباقی آتناگونیستی عضلات تن اشاره کرد [۲]. این عوامل در کنار هم یکی از دلایل عدم افزایش مولفه‌های نیروی عکس العمل زمین طی راه رفتن و در نتیجه ایجاد و تشدید کمردرد هستند [۴]. به همین دلیل پیدا نمودن شیوه‌های درمانی جهت جلوگیری از تشدید کمردرد بسیار ضروری است.

در پژوهشی Suni و همکاران به این نتیجه رسیدند که هر چند برنامه مراقبتی کمر به طور کامل قادر به از بین بدن کمردرد نیست، ولی می‌تواند باعث کاهش کمردرد و مشکلات آن شود [۵]. برنامه‌های تمرینی مقاومتی در ورزشکاران جوان منجر به بهبود تمرینات اختصاصی می‌شود. این تمرینات در دامنه وسیعی از بارهای مقاومتی انجام می‌شود، نظیر تمرین با توب مدیسین بال جهت نگهداری و افزایش فیتنس عضلات، افزایش نیروی عضلات و افزایش قدرت عضلانی [۶]. تمرینات مقاومتی علاوه‌بر افزایش نیروی عضلات، منجر به افزایش استحکام استخوان‌ها (کاهش پوکی استخوان)، کمک به کنترل و کاهش وزن، کاهش خطرات قلب وعروقی و همچنین بهبود قابلیت‌های سلامتی و تندرستی افراد جامعه می‌گردد [۷،۸]. از بین روش‌های به کار گرفته شده برای درمان و پیشگیری از آسیب‌ها، استفاده از تمرینات مقاومتی جایگاه ویژه‌ای یافته است [۹].

تحقیقات اخیر به منظور برقراری کنترل جامع عصبی عضلانی و قدرت عملکردی عضلات ساعد و شانه، استفاده از پاوربال را توصیه نموده‌اند [۱۰،۱۱]. با توجه به در دسترس نبودن همیشگی مکان‌هایی برای اجرای تمرینات تقویتی (کلینیک‌های توانبخشی و باشگاه‌های ورزشی)، برای راحتی بیشتر ورزشکاران آسیب‌دیده و سهولت انجام تمرینات تقویتی در هر مکانی، امروزه استفاده از مدیسین بال در جهت بهبود ضایعات عضلانی و لیگامانی مورد استفاده قرار می‌گیرد. پاوربال می‌تواند به علت داشتن سرعت کم و مقاومت خیلی کم تا نسبتاً زیاد به عنوان یک تمرین تقویتی بدون



شکل ۱. شیوه اجرای تمرینات

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها: نرم‌المل بودن توزیع داده‌ها توسط آزمون شاپیرو ویلک مورد تایید قرار گرفت. برای تحلیل آماری داده‌ها از آزمون آنالیز واریانس دوسریه با اندازه‌های تکراری در سطح معناداری $0.05 < P \leq 0.10$ استفاده شد. تحلیل آماری با نرم‌افزار آماری SPSS نسخه ۲۲ انجام شد.

یافته‌ها

شاخص درد در گروه تمرین طی پس‌آزمون در مقایسه با پیش-آزمون به طور معناداری دچار کاهش شد ($P = 0.044$). اثر عامل زمان بر مقادیر اوج نیروی عکس العمل زمین در راستای داخلی طی فاز هل دادن معنادار بود ($P = 0.045$). همچنین اثر تعاملی زمان و گروه بر مقادیر اوج نیروی عکس العمل زمین در راستای داخلی طی فاز هل دادن معنادار بود ($P = 0.045$). مقایسه جفتی نیز نشان داد که مقادیر این مولفه در گروه تجربی طی پس-آزمون در مقایسه با پیش-آزمون به طور معناداری افزایش یافته است. با وجود این، اثر عامل گروه و اثر تعاملی زمان و گروه بر مقادیر اوج سایر مولفه‌های نیروی عکس العمل زمین و زمان رسیدن به اوج به لحاظ آماری معنادار نبود ($P > 0.05$).

برنک (ساخت کشور آمریکا) با فرکانس نمونه برداری 1000 هرتز استفاده شد. جهت فیلتر نمودن داده‌های نیروی عکس العمل زمین از برش فرکانسی 20 هرتز استفاده گردید. مقادیر اوج مولفه‌های نیروی عکس العمل زمین و زمان رسیدن به اوج نیروها بر طبق مطالعه جعفرنژادگرو و همکاران استخراج شد [۱۵]. شرایط اجرای یک کوشش گام صحیح شامل برخورد کامل پا بر روی بخش میانی دستگاه صفحه‌نیرو بود. اگر صفحه‌نیرو توسط آزمودنی چهار اختلال می‌شد گوشش دویلن تکرار می‌گردید. داده‌های نیروی عکس العمل زمین در طی فاز اتکای راه رفتن استخراج شد. فاز اتکای راه رفتن به عنوان فاصله تماس پاشنه پا با زمین ($Fz > 20N$) تا بلند شدن پنجه ($Fz < 20 N$) [۱۶، ۱۷] تعیین گردید. داده‌های نیروی عکس العمل زمین با استفاده از یک فیلتر با توروث پایین گذر مرتبه چهارم با برش فرکانسی 20 هرتز فیلتر شد [۱۸].

نیروهای عکس العمل زمین طی محورهای عمودی (Z)، قدامی-خلفی (y) و داخلی-خارجی (x) ثبت شدند. محور Z در مولفه‌های نیروهای عکس العمل زمین برای فازهای تماس پاشنه (Fz_{HC})، میانه استقرار (Fz_{MS}) و هل دادن (Fz_{HC}) گزارش شد. همچنین، نیروهای عکس العمل زمین در محور y برای فازهای تماس پاشنه (Fy_{HC}) و (Fy_{PO}) و در محور x برای فازهای تماس پاشنه (Fx_{HC})، میانه استقرار (Fx_{MS}) و هل دادن (Fx_{PO}) گزارش گردید.

برنامه تمرین

بعد از اندازه‌گیری مقیاس‌ها از تمام آزمودنی‌ها در طی مرحله پیش آزمون در مرکز سلامت دانشگاه محقق اردبیلی؛ برنامه‌های تمرین با توب مدلیسین بال بنا برای گروه تمرین (بیماران مبتلا به عارضه کمردرد) با همکاری شرکت طنین پیک سبلان (توب‌های ورزشی بنا) و گروه فیزیولوژی و بیومکانیک ورزشی دانشگاه محقق اردبیلی، آغاز شد. همچنین مناسب با وزن و میزان درد هر کدام از آزمودنی‌ها بنا به پیشنهاد متخصصین این حوزه به هر کدام یک عدد توب مدلیسین بال بنا وزن 4 تا 6 کیلوگرم برای اجرای حرکات تمرینی داده شد. برنامه تمرین برای این گروه شامل 12 جلسه تمرینات انفرادی یک روز در میان برای هر بیمار بود و هر جلسه تمرین حدود 1 ساعت طول کشید. 10 دقیقه ابتدا و انتهای تمرین به ترتیب برای گرم و سرد کردن استفاده شد. دایره اجرای حرکات تمرینی با توب مدلیسین بال بنا در 8 مجموعه بود که هر تمرین با 3 بار تکرار انجام می‌شد (شکل ۱).

ملاحظات اخلاقی: بیماران واحد شرایط با معرفی پزشک متخصص و پس از امضای فرم رضایتمنده وارد مطالعه شدند. طرح تحقیقاتی حاضر توسط کمیته اخلاقی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با کد IR-ARUMS-REC-1397-031 IRCT2016110230657N1 در مرکز کارآزمایی ایران به ثبت رسیده است.

جدول-۱. مقادير مولفه‌های نيري عکس العمل زمين در دو گروه تمرین و کنترل (۱۰ نفر)

متغيرها	پارامترها	گروه تمرين	پس آزمون	درصد تغيير	گروه کنترل	پس آزمون	درصد تغيير	سطح معناداري	گروه زمان	درصد تغيير	گروه زمان*
									زمان	زمان	گروه زمان
اوج	FxPO	-۴۸/۰۱ ± ۲۲/۸۲	-۶۲/۷۴ ± ۲۳/۸۰	-۶۵/۸۵ ± ۲۶/۵۸	-۶۷/۳۵ ± ۱۳/۲۹	۲/۲۷	*۰/۰۴۵	۰/۱۳۰	*۰/۰۴۴	۰/۰۴۵	۰/۰۴۵
نيري	FxHC	۵۹/۰۳ ± ۳۳/۹۸	۷۱/۴۶ ± ۱۸/۷۰	۳۲/۶۶ ± ۲۴/۸۰	۳۳/۱۲ ۵۳±/۹۸	۳/۱۲	۰/۰۶۸	۰/۳۲۹	۰/۰۶۸	۰/۰۵۳	۰/۰۵۳
	FyPO	-۱۶۸/۸۳ ± ۷۱/۸۵	-۱۸۲/۸۶ ± ۳۶/۹۲	-۱۹۶/۹۴ ± ۵۲/۸۸	-۲۰۹/۹۶ ± ۳۵/۰۶	۶/۶۴	۰/۰۴۸۵	۰/۲۴۳	۰/۰۴۸۵	۰/۰۷۹	۰/۰۷۹
	FyHC	۹۶/۵۴ ± ۳۹/۹۴	۱۰۳/۲۳ ± ۳۱/۸۶	۹۷/۹۱ ± ۲۶/۳۹	۹۸/۸۸ ± ۷۴/۵۳	۰/۹۹	۰/۰۸۶۰	۰/۱۸۴	۰/۰۹۹	۰/۰۳۸۲	۰/۰۳۸۲
	FzPO	۱۰۶۵/۱۸ ± ۴۹/۹۹	۱۰۷۸/۰۲ ± ۱۰۴/۵۲	۱۰۶۳/۶۸ ± ۴۸/۳۲	۱۰۸۹/۱۵ ± ۷۴/۱۸	۲/۲۴	۰/۰۸۶	۰/۰۷۵	۰/۰۴۷۵	۰/۰۸۱۲	۰/۰۸۱۲
	FzHC	۹۳۸/۱۰ ± ۲۳۱/۴۹	۱۰۴۳/۵۹ ± ۵۴/۱۳	۹۹۰/۱۴ ± ۳۳/۷۱	۱۰۰۳/۸ ± ۱۸۵/۷۵	۱/۲۱	۰/۰۹۲۰	۰/۰۳۵۵	۰/۰۹۲۰	۰/۰۴۷۴	۰/۰۷۷۲
زمان	FxPO	۳۸۲/۷۰ ± ۲۶۷/۳۵	۲۵۵/۳۰ ± ۲۱۱/۴۸	۴۱۶/۸۳ ± ۱۸۰/۲۵	۴۰۱/۴۲ ± ۱۹۸/۲۹	-۳/۶۰	۰/۰۴۴۴	۰/۰۲۶۳	۰/۰۴۴۴	۰/۰۷۷۲	۰/۰۷۷۲
رسيدن	FxHC	۱۷۱/۱۰ ± ۲۸/۲۵	۱۰۰/۷۰ ± ۱۸/۲۶	-۳۳/۵۳	۱۰۱/۶۶ ± ۸۵/۲۴	۵/۴۵	۰/۰۳۹	۰/۰۳۰	۰/۰۴۵	۰/۰۹۳۰	۰/۰۹۳۰
به اوج	FyPO	۵۷۱/۰۲ ± ۱۹۹/۴۳	۶۵۰/۰۲ ± ۶۴/۸۹	۶۱۳/۵۰ ± ۱۹/۹۵	۵۶۷/۱۶ ± ۲۱/۵۱	-۷/۴۷	۰/۰۷۰	۰/۰۶۸۲	۰/۰۷۰	۰/۰۱۳۲	۰/۰۱۳۲
	FyHC	۱۵۶/۴۰ ± ۴۴/۶۲	۸۵/۷۰ ± ۴۲/۷۵	۱۷۱/۵۰ ± ۴۴/۰۵	۱۴۴/۶۶±/۰/۸۱	-۱۵/۷۸	۰/۰۶۲۹	۰/۰۵۴۴	۰/۰۱۵۹	۰/۰۱۵۹	۰/۰۱۵۹
	FzPO	۴۱۶/۳۰ ± ۲۰۳/۴۰	۵۳۱/۴۱ ± ۱۳۸/۰۹	۴۷۴/۸۳ ± ۱۳۶/۶۱	۴۴۶/۸۳ ± ۲۶۱/۹۲	-۵/۹۰	۰/۰۸۰	۰/۰۵۲۰	۰/۰۸۰	۰/۰۱۷۰	۰/۰۱۷۰
	FzHC	۱۶۲/۵۰ ± ۷۰/۵۵	۱۷۱/۳۰ ± ۱۹/۱۳	۱۸۰/۰۲ ± ۲۲/۳۵	۱۷۸/۱۶ ± ۱۷/۲۴	-۱/۱۱	۰/۰۱۷۵	۰/۰۴۶۹	۰/۰۱۷۵	۰/۰۳۷۹	۰/۰۳۷۹

- محور عمودي در مؤلفه‌های نيري عکس العمل زمين برای فازهای تماس پاشنه (Fx_{MS} ، ميانه استقرار (Fx_{HC}) و هل دادن (Fz_{HC}); نيري عکس العمل زمين در محور قدامی-خلفی برای فازهای تماس پاشنه (Fy_{HC}) و (Fy_{PO}) و در محور داخلی-خارجی برای فازهای تماس پاشنه (Fx_{MS} ، ميانه استقرار (Fx_{PO}) و هل دادن (Fz_{PO})). * سطح معناداري $P < 0.05$.

بحث

توانبخشی مورد استفاده در پژوهش حاضر قابلیت تغییر در برنامه حرکتی را طی فعالیت راه رفتن دارا نیست. یافته های حاضر نشان داد که تمرينات توانبخشی با توب مدل‌سین بال سبب بهبود شاخص درد می‌گردد. در توانبخشی بیماران دارای عارضه کمردرد مزمن؛ برگرداندن قدرت، تحمل و انعطاف پذیری بافت های نرم آسیب دیده مدنظر است [۲۲]. نتایج حاضر با یافته های راسای و همکاران قابل مقایسه است که نشان دادند اجرای تمرينات مقاومتی شامل انواع تمرينات انفجاری با توب مدل‌سین بال منجر به افزایش قدرت فوقانی بدن و قدرت شکمی به ترتیب به میزان ۴۲٪ و ۳۴٪ می‌شود، همسو است [۲۳]. نوون و همکاران نشان دادند که اجرای تمرينات قدرتی، در بیماران مبتلا به کمر درد مزمن دامنه فعالیت الکتریکی عضلات ناحیه پشتی (EMG) را کاهش می‌دهد [۲۴]. در تحقیق فیگنیام و همکاران، دانش آموزانی که در برنامه تمرينی با توب مدل‌سین بال شرکت کردند، در پرش طول (۹٪)، شاتل (۶٪) و پرتاب توب (۱۹٪) نسبت به گروه کنترل، تغییرات قابل توجه داشتند [۲۵]. افزایش قدرت و کاهش فعالیت الکتریکی مشاهده شده در مطالعات فوق می‌تواند از جمله دلایل کاهش درد مشاهده شده در پژوهش حاضر باشد.

انعطاف‌پذیری تاندون‌های همسترینگ، فلکسورها و اکستنسورهای مفصل ران و ستون مهره اجازه تحمل بار و عملکرد صحیح ستون فقرات را فراهم می‌آورد. بنابراین تمرينات کششی برای برگرداندن وضعیت مناسب ستون فقرات و طول مناسب عضلات مربوطه استفاده می‌شود [۲۶]. در مطالعه حاضر تمرينات توانبخشی منجر به کاهش درد گردید. یکی دیگر از دلایل احتمالی بهبود شاخص درد در پژوهش حاضر، افزایش قدرت عضلات مرکزی بدن است که با عملکرد مناسب خود میزان بار وارده بر ستون فقرات را بهبود بخشیده است [۲۷]. پژوهش حاضر دارای محدودیت‌هایی بود که از آن جمله می‌توان به میزان انگیزش آزمودنی‌ها در دوره تمرينی و تعذیه آنها اشاره نمود. بعلاوه سایر متغیرهای بیومکانیکی همچون فعالیت عضلانی، کینماتیک و کینتیک مفاصل در مطالعه حاضر ارزیابی نشد.

نتیجه‌گیری

تمرينات توانبخشی عضلات ناحیه مرکزی بدن در بهبود متغیرهای کینتیکی و شاخص درد در بیماران کمردرد مفید است. باوجود این، اثبات هرچه بهتر این موضوع نیاز به انجام پژوهش‌های بیشتر در این زمینه دارد.

هدف از پژوهش حاضر تعیین تاثیرات یک دوره تمرينات مقاومتی عضلات مرکزی با توب مدل‌سین بال بنا بر مولفه‌های نیروهای عکس‌العمل زمین در بیماران مبتلا به عارضه کمردرد طی راه رفتن و دویین بود. یافته‌ها نشان داد که تمرينات عضلات ثبات‌دهنده مرکزی با توب مدل‌سین بال بنا بر سبب افزایش اوج مولفه نیروی عکس‌العمل زمین در راستای داخلی می‌شود. با توجه به عدم وجود مطالعه دقیقاً مشابه با مطالعه حاضر، ما بر آن شدیم تا نتایج خود را با سایر مطالعات که به بررسی اثرات تمرينی در هر دو جنس زن و مرد انجام داده‌اند مقایسه نماییم. آکسن و همکاران به مقایسه ۶ هفته (۳ جلسه در هفته) تمرينات عضلات ثبات‌دهنده مرکزی با تراباند و پاوربال بر عملکرد تعادلی زنان رده سنی ۲۵-۳۰ سال پرداختند. نتایج نشان داد که هر دو شیوه تمرينی منجر به بهبود عملکرد تعادلی افراد می‌شود و تفاوتی بین دو شیوه وجود ندارد [۱۳]. افزایش اوج نیروی عکس‌العمل زمین در راستای داخلی با افزایش سوپینیشن پا همراه است که در نهایت می‌تواند منجر به عملکرد بهتر پا طی فاز هل دادن شود [۴]. بنابراین، می‌توان بیان کرد که تمرينات عضلات ثبات‌دهنده مرکزی با توب مدل‌سین بال بنا بر عملکرد راه رفتن را بهبود می‌بخشد.

یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد که تمرينات عضلات ثبات‌دهنده مرکزی با توب مدل‌سین بال بر مقادیر اوج مولفه‌های نیروی عکس‌العمل زمین طی فاز تماش پاشنه اثرگذار نمی‌باشد. اوج اولیه در نیروی عکس‌العمل عمودی زمین طی راه رفتن و دویین با الگوی پاشنه-پنجه، ترکیبی از نیروهای مربوط به ضربه پاشنه و بارهای بدون ضربه است که از طریق پاشنه و بارهای ارسال شده از طریق قسمت دیستال پا منتقل می‌شود. مولفه نیروهایی که به برخورد پاشنه مربوط نیستند، حدود نیمی از مقدار بزرگی اوج اولیه در نیروی عکس‌العمل عمودی زمین را تشکیل می‌دهند [۱۹]. در پژوهش حاضر تمرينات توانبخشی اثر معناداری را بر مقادیر اوج مولفه‌های نیروی عکس‌العمل زمین طی فاز تماش پاشنه نداشتند.

نتایج پژوهش حاضر هیچگونه اثر معناداری از تمرينات توانبخشی را بر زمان رسیدن به اوج نیروهای عکس‌العمل زمین نشان نداد. برخی از محققین ثبات زمان‌بندی مولفه‌های نیروی عکس‌العمل زمین طی فعالیت‌هایی نظری دویین و راه رفتن را به وجود ثبات در برنامه کنترل حرکتی مرتبط دانسته‌اند، به این ترتیب که این ثبات زمان‌بندی مولفه‌های نیروی عکس‌العمل، منعکس‌کننده برنامه حرکتی است که در آن یک توالی از دستورهای حرکتی ذخیره شده برای هر وظیفه مشخص از مغز صادر می‌گردد [۲۰، ۲۱]. بنابراین می‌توان بیان نمود که تمرينات

بودند و همه با تایید نهایی مقاله حاضر، مسئولیت دقت و صحت مطالب مندرج در آن را می‌پذیرند.

تشکر و قدردانی

از همه آزمودنی‌های شرکت‌کننده در پژوهش کمال تقدير و تشکر را داریم.

حمایت مالی

این پژوهش توسط حمایت مالی دانشگاه محقق اردبیلی انجام شد.

تضاد منافع

نویسنده‌گان تصریح می‌کنند که هیچ گونه تضاد منافعی در مطالعه حاضر وجود ندارد.

منابع

1. Louw QA, Morris LD, Grimmer-Somers K. The prevalence of low back pain in Africa: a systematic review. *BMC Musculoskeletal disorders*. 2007; 8(1):1-14. doi:[10.1186/1471-2474-8-105](https://doi.org/10.1186/1471-2474-8-105)
2. Jung K-S, Jung J-H, In T-S, Cho H-Y. Effects of prolonged sitting with slumped posture on trunk muscular fatigue in adolescents with and without chronic lower back pain. *Medicina*. 2021; 57(1):30-39. doi:[10.3390/medicina57010003](https://doi.org/10.3390/medicina57010003)
3. Rathinaraj AL, Sreeja M, Arun B, Sundar KS, Premal R. A surface electromyographic study to assess the effect of spinal segmental stabilization [multifidus] exercise program in chronic mechanical low back pain patients. *European Orthopaedics and Traumatology*. 2012; 3(3):161-8. doi:[10.1007/s12570-012-0113-y](https://doi.org/10.1007/s12570-012-0113-y)
4. Farahpour N, Jafarnezhad A, Damavandi M, Bakhtiari A, Allard P. Gait ground reaction force characteristics of low back pain patients with pronated foot and able-bodied individuals with and without foot pronation. *Journal of Biomechanics*. 2016; 49(9):1705-10. doi:[10.1016/j.jbiomech.2016.03.056](https://doi.org/10.1016/j.jbiomech.2016.03.056)
5. Ghayem HE, Peyvandi M. Efficacy of back care program in chronic back pain during pregnancy. *Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility*. 2004; 7(1):60-65.
6. Behm DG, Faigenbaum AD, Falk B, Klentrou P. Canadian Society for Exercise Physiology position paper: resistance training in children and adolescents. *Applied physiology, nutrition, and metabolism*. 2008; 33(3):547-61. doi:[10.1139/H08-020](https://doi.org/10.1139/H08-020)
7. Faigenbaum AD. Strength training and children's health. *Journal of Physical Education, Recreation & Dance*. 2001; 72(3): 24-30. doi:[10.1080/07303084.2001.10605847](https://doi.org/10.1080/07303084.2001.10605847)
8. Turner CH, Robling AG. Designing exercise regimens to increase bone strength. *Exercise and*

کاربرد عملی مطالعه

تمرینات توانبخشی عضلات ناحیه مرکزی بدن در بهبود شاخص درد و مولفه نیروی عکس‌العمل زمین در راستای داخلی در بیماران کمردرد مفید است. افزایش اوج مولفه نیروی عکس‌العمل زمین در راستای داخلی با افزایش سوپینیشن پا همراه است. به طور کلی استفاده از این برنامه تمرینی در بیماران کمردرد توصیه می‌شود.

سهم نویسنده‌گان

بلی بله اولیه مقاله، آنالیز آماری داده‌ها، سایبیت مقاله را انجام داد. سراج مهدی زاده ایده، نگارش اولیه مقاله و کار آزمایشگاهی را انجام داد. جعفرنژادگر نگارش و تهیه درافت اولیه و نهایی و بازبینی مقاله را انجام داد. فخری ایده، نگارش اولیه مقاله و کار آزمایشگاهی را انجام داد. همه نویسنده‌گان در نگارش اولیه مقاله یا بازنگری آن سهمیم

Sport Sciences Reviews. 2003; 31(1):45-50. doi:[10.1097/00003677-200301000-00009](https://doi.org/10.1097/00003677-200301000-00009)

9. Trakis JE, McHugh MP, Caraciolo PA, Busciacchio L, Mullaney M, Nicholas SJ. Muscle strength and range of motion in adolescent pitchers with throwing-related pain: implications for injury prevention. *The American Journal of Sports Medicine*. 2008; 36(11):2173-8. doi:[10.1177/0363546508319049](https://doi.org/10.1177/0363546508319049)

10. Duffin C. Hand gyroscope versus hand grip: Strength gains after a four week training programme. Retrieved from England: <http://www.powerballs.com/> & http://upload.ir/view/h7pj_carol_duffin_2007.pdf. 2007.

11. Terp H, Johansen S, Kjaer A. Power® ball-more than just a toy?-analysis and assessment of the power® ball as a physiotherapeutic tool: Master, s thesis]. Denmark: VIA University College; 2010.

12. Iravani M. Investigation the effect of powerball on shoulder muscle activity and strength. physiotherapy [master, s thesis] Tehran: shahid Beheshti University of medical science & health services. 2015.

13. Aksen-Cengizhan P, Onay D, Sever O, Doğan AA. A comparison between core exercises with Theraband and Swiss Ball in terms of core stabilization and balance performance. *Isokinetics and Exercise Science*. 2018; 26(3):183-91. doi:[10.3233/IES-173212](https://doi.org/10.3233/IES-173212)

14. Mousavi SJ, Parnianpour M, Mehdian H, Montazeri A, Mobini B. The Oswestry disability index, the Roland-Morris disability questionnaire, and the Quebec back pain disability scale: translation and validation studies of the Iranian versions. *Spine*. 2006; 31(14):E454-E9. doi:[10.1097/01.brs.0000222141.61424.f7](https://doi.org/10.1097/01.brs.0000222141.61424.f7)

15. Jafarnezhadgero A, Fatollahi A, Amirzadeh N, Siahkouhian M, Granacher U. Ground reaction forces and muscle activity while walking on sand

- versus stable ground in individuals with pronated feet compared with healthy controls. *PloS one.* 2019; 14(9):e0223219. doi:[10.1371/journal.pone.0223219](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0223219)
16. Pamukoff DN, Lewek MD, Blackburn JT. Greater vertical loading rate in obese compared to normal weight young adults. *Clinical Biomechanics.* 2016; 33:61-5. doi:[10.1016/j.clinbiomech.2016.02.007](https://doi.org/10.1016/j.clinbiomech.2016.02.007)
17. Willwacher S, Goetze I, Fischer KM, Brüggemann GP. The free moment in running and its relation to joint loading and injury risk. *Footwear Science.* 2016; 8(1):1-11. doi:[10.1080/19424280.2015.1119890](https://doi.org/10.1080/19424280.2015.1119890)
18. Fukaya T, Mutsuzaki H, Wadano Y. Kinematic analysis of knee varus and rotation movements at the initial stance phase with severe osteoarthritis of the knee. *The Knee.* 2015; 22(3):213-6. doi:[10.1016/j.knee.2015.02.012](https://doi.org/10.1016/j.knee.2015.02.012)
19. Shorten M, Mientjes MI. The 'heel impact' force peak during running is neither 'heel' nor 'impact' and does not quantify shoe cushioning effects. *Footwear Science.* 2011; 3(1):41-58. doi:[10.1080/19424280.2010.542186](https://doi.org/10.1080/19424280.2010.542186)
20. Begg R, Sparrow W, Lythgo N. Time-domain analysis of foot-ground reaction forces in negotiating obstacles. *Gait & Posture.* 1998; 7(2):99-109. doi:[10.1016/S0966-6362\(97\)00039-8](https://doi.org/10.1016/S0966-6362(97)00039-8)
21. Shapiro DC, Zernicke RF, Gregor RJ, Diestel JD. Evidence for generalized motor programs using gait pattern analysis. *Journal of Motor Behavior.* 1981; 13(1):33-47. doi:[10.1080/00222895.1981.10735235](https://doi.org/10.1080/00222895.1981.10735235)
22. Kofotolis N, Kellis E. Effects of two 4-week proprioceptive neuromuscular facilitation programs on muscle endurance, flexibility, and functional performance in women with chronic low back pain. *Physical Therapy.* 2006; 6(7):812-1001. doi:[10.1093/ptj/86.7.1001](https://doi.org/10.1093/ptj/86.7.1001)
23. Ramsay JA, Blimkie C, Smith K, Garner S, MacDougall JD, Sale DG. Strength training effects in prepubescent boys. *Medicine and Science in Sports and Exercise.* 1990; 22(5):605-14. doi:[10.1249/00005768-199010000-00011](https://doi.org/10.1249/00005768-199010000-00011)
24. Nouwen A, Van Akkerveeken PF, Versloot JM. Patterns of muscular activity during movement in patients with chronic low-back pain. *Spine.* 1987; 12(8):777-82. doi:[10.1097/00007632-198710000-00012](https://doi.org/10.1097/00007632-198710000-00012)
25. Faigenbaum AD, Zaichkowsky LD, Westcott WL, Micheli LJ, Fehlandt AF. The effects of a twice-a-week strength training program on children. *Pediatric Exercise Science.* 1993; 5(4):339-46. doi:[10.1123/pes.5.4.339](https://doi.org/10.1123/pes.5.4.339)
26. Farahpour N, Jafarnezhadger A, Allard P, Majlesi M. Muscle activity and kinetics of lower limbs during walking in pronated feet individuals with and without low back pain. *Journal of Electromyography and Kinesiology.* 2018; 35: 239-241. doi:[10.1016/j.jelekin.2018.01.006](https://doi.org/10.1016/j.jelekin.2018.01.006)
27. Jafarnezhadger A, Shad MM, Majlesi M, Granacher U. A comparison of running kinetics in children with and without genu varus: A cross sectional study. *PloS one.* 2017; 12(9):e0185057. doi:[10.1371/journal.pone.0185057](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0185057)