

مروري بر تأثير تمرينات ورزشی بر مکانيك بدن طی حرکات انتقالی در افراد دارای پرونیشن پا: سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۲

ابراهيم پيرى^۱، امير على جعفرنژاد گرو^{*}^۲، حامد ابراهيمپور^۱، على نصرى^۲

مقاله مروري

مقدمه: پاي پرونويت، به عنوان يكى از ناهنجاري های رايچ پا مى تواند بيمکانيك اندام تحتاني را تحت تأثير قرار دهد. هدف از انجام مطالعه حاضر، بررسى چهار چوب علمي تحقیقات مرتبط با اعمال انواع پروتکل تمرينى بر عارضه پرونیشن پا بود و همچنان انجام يك جمع‌بندی مطلوب و ارائه اطلاعات مناسب‌تری از تحقیقات پيشين می‌باشد.

در اين مطالعه جستجوی مقالات به زبان فارسي و لاتين در سال ۲۰۱۹-۲۰۲۲ پايداهای استنادي WOS، Springer، PubMed، Scopus، Magiran و موتور جستجو Google Scholar صورت پذيرفت. تعداد ۵۲ عنوان مقاله مرتبط بر اساس معيارهای ورود و خروج انتخاب و شرط اوليه ورود به مطالعه را داشتند. پس از بررسی مجدد مقالات تعداد ۱۸ مقاله که باهدف بررسی اثرات پروتکل تمرينى بر مکانيك بدن طی حرکات انتقالی در افراد دارای عارضه پرونیت پا بود، انتخاب شد.

نتيجه‌گيري: به نظر مى‌رسد که انجام تمرينات ورزشی برای بهبود تعادل، تقويت عضلات چهارسر ران، عدم تغيير زواياي مفاصل اندام تحتاني حين فعاليت مؤثر بوده است؛ لذا پيشنهاد مى‌شود متخصصان علوم توانبخشى با بهره‌گيرى از اصول و مبانى علم تمرين، فعالities های تقويتی را در روند بهبودى مبتليان به پاي پرونويت مدنظر قرار دهند.

واژه‌های کلیدی: پرونیشن پا، تمرينات ورزشی، الکترومایوگرافی، نیروهای عکس العمل زمین

ارجاع: پيرى ابراهيم، جعفرنژاد گرو امير على، ابراهيمپور حامد، نصرى على. مروري بر تأثير تمرينات ورزشی بر مکانيك بدن طی حرکات انتقالی در افراد دارای پرونیشن پا: سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۲. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد ۱۴۰۲؛ ۳۱(۴): ۶۰-۶۴.

۱- گروه فيزيولوژي ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

۲- گروه بيمکانيك ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

(نويسنده مسئول): تلفن: ۰۹۱۰۵۱۴۶۲۱۴، پست الکترونيکي: amiralilijahafarnezhad@gmail.com، صندوق پستي: ۵۶۱۹۹۱۳۱۳۱

مقدمه

شواهد گذشته حاکی از آن است که عارضه پرونیشن پا یک عارضه مادرزادی است که با چرخش استخوان درشت‌نئی و افت استخوان ناوی در سطح داخلی پا همراه است (۱). بر اساس شواهد ناهنجاری در اندام تحتانی مانند پای پرونیت می‌تواند بر بیومکانیک حرکات انسان مانند دویدن، تأثیر منفی بگذارد و منجر به بروز عدم همانقباضی عضلانی و علایم ناپایدار در مفاصل اندام تحتانی (زانو) شود (۲). جعفرنژاد گرو و علوی‌مهر، طی پژوهشی به بررسی تأثیر تمرينات مقاومتی با ترباband بر طیف فرکانس الکتروموگرافی عضلات تنہ و اندام تحتانی بیماران مبتلا به کمردرد دارای پای پرونیت طی مراحل راه‌رفتن پرداختند. روش کار بدین صورت بود که ۳۰ مرد دارای عارضه کمردرد با پای پرونیت به صورت نمونه‌گیری در دسترس انتخاب و سپس به صورت تصادفی به دو گروه کنترل و تجربی جای گرفتند. نتایج این پژوهش نشان داد که میانه فرکانس عضله ساقی قدمی طی پس‌آزمون در مقایسه با پیش‌آزمون کاهش معناداری داشت (۳). احتمالاً از اثرات مثبت پژوهش حاضر کاهش فرکانس این عضله را می‌توان ذکر نمود. زیرا شواهد مبتنی بر زیاد بودن فعالیت این عضله در افراد دارای پای پرونیت در مقایسه با افراد نرمال است. همان‌طور که قبل اشاره کردیم مهم‌ترین نیرویی که در این عارضه روی اندام پا وارد می‌شود نیروی عکس‌العمل زمین است؛ زیرا با توجه به برهم‌خوردن راستای طبیعی بدن به دلیل از بین رفتن قوس طولی - داخلی کف پا در افراد دارای پرونیشن پا که ممکن است مقدار و جهت نیروهای وارده را دچار تغییر کند. با توجه به این نکات پژوهش‌های متعددی به منظور بررسی نیروهای عکس‌العمل زمین در افراد دارای پرونیشن پا مورد بررسی قرار گرفته است (۲). در همین راستا منتسلو و همکاران، به بررسی نیروهای عکس‌العمل زمین در مردان جوان سالم و دارای پای پرونیت طی دویدن پرداختند. بر اساس پژوهش حاضر نتیجه گرفتند که پرونیشن پا می‌تواند به عنوان عاملی اثرگذار موجب تغییر نیروی داخلی - خارجی و همچنین موجب برهم‌زدن بیومکانیک دویدن باشد (۳). محققان گزارش کردند، در عارضه پرونیشن بیش از حد پا به دلیل تماس سریع‌تر بخش

عارضه پرونیشن پا (اورژن مج پا) یکی از عارضه‌های اندام تحتانی در مفصل مج پا است (۱). پای پرونیت یکی از شایع‌ترین عارضه‌های است که به دلیل تغییرات بیومکانیکی با ناکارآمدی در ناحیه مج پا مشاهده می‌شود (۲). میزان شیوع عارضه پرونیت پا در بزرگسالان ۲۰-۲۳٪ است (۳). هر گونه تغییرات بیومکانیکی در ساختمان مج پا، از قبیل وجود عارضه پرونیت پا می‌تواند منجر به آسیب‌دیدگی مفصل مج پا و سایر مفاصل بدن و حتی ستون فقرات گردد (۴). پای پرونیت، یک نوع ناهنجاری است که باعث کاهش ارتفاع قوس طولی داخلی هنگام تحمل وزن بدن می‌گردد، همچنین به دنبال این عارضه دفورمیتی در ساختمان مج پا مشاهده می‌شود. به دنبال این ناهنجاری سر استخوان تالوس و ناویکولار به سمت داخل متماطل می‌گردد که در نهایت می‌تواند منجر به بروز عارضه‌پایی پرونیت شود. پای پرونیت در ارتباط مستقیم با اعمال فشار بر روی مفاصل مج پا، زانو و کمریند لگنی همراه است (۵). مهم‌ترین نیرویی که در این عارضه روی اندام مج پا وارد می‌شود نیروی عکس‌العمل زمین است که با توجه به تحقیقات پیشین می‌تواند عامل مؤثر در بروز آسیب در اندام تحتانی گردد (۶،۷-۸). در عارضه پرونیشن پا قوس‌های طولی - داخلی دچار کلaps (افت استخوان ناویکولار) می‌شوند؛ به دلیل این که وجود این قوس‌ها در کف پا عامل مؤثر در جذب شوک‌های ناشی از راه‌رفتن، دویدن، جهیدن و ... است (۹)؛ بنابراین از بین رفتن این قوس‌ها می‌تواند زنگ خطر برای ورزشکاران به خصوص دو و میدانی‌کاران باشد. در همین راستا ولی‌زاده اورنج و همکاران، گزارش کردند که وجود دامنه پرونیشن پا در اکثر دوندگان می‌تواند باعث آسیب‌های ناشی از راه‌رفتن شود. در توجیه این امر اظهار داشتند که پای پرونیت یک عارضه است که در آن عملکرد عادی مفصل سابتالار اختلال پیدا می‌کند و در نتیجه قوس طولی داخلی پایین‌تر از حد معمول قرار می‌گیرد (۱۰). نتایج و شواهد گذشته حاکی از آن است که از بین رفتن قوس‌های کف پا در عارضه پرونیشن بیش از حد می‌تواند منجر به عارضه کف پای صاف گردد (۱۱). بعلاوه

(Electromyography) (Kinematic)، الکترومایوگرافی (Walking)، راه رفتن (Running)، بالا و پایین رفتن از Physical (Stairs ascent/descent)، فعالیت بدنی (strengthening exercises)، تمرينات تقویتی (activity)، تمرينات اصلاحی استفاده شد. انتخاب اولیه مقالات بر اساس عنوان انجام شد و توسط سه محقق مورد بررسی قرار گرفت. معیار ورود به مطالعه شامل مواردی از قبیل انتشار مقاله از سال ۲۰۱۹-۲۰۲۲، استفاده مقالات در حوزه تمرينات ورزشی (تمرينات اصلاحی هم جز تمرينات ورزشی در نظر گرفته شده است) و وجود بررسی عارضه پرونیشن پا بود. معیار خروج شامل مقالاتی که تأثیر انواع کفش‌ها، ارتوزها، بربس‌ها، گوه و کفی‌ها و مجلات نامعتبر و فاقد ضریب تأثیر بودند از مطالعه خارج شدند. مقالاتی که فایل کامل آنها در دسترس نبود از طریق سایت Scopus و WOS سنجش و ارزیابی مقالاتی که در پایگاه‌های Scopus و WOS یا ISC نمایه شده بودند مورد ارزیابی قرار گرفت. مجلات مقالات مربوطه باید حداقل در یکی از این ۳ پایگاه استنادی نمایه شده بود. شکل ۱، روند انتخاب مقالات مطالعه مروی را نشان می‌دهد.

نتایج

از ۵۲ مقاله به دست آمده از طریق جستجوی کلمات کلیدی ۱۸ مقاله بر اساس معیار ورود جهت آنالیز نهایی انتخاب گردید. نتایج حاصل از بررسی مقالات به طور خلاصه در جدول ۱، ارائه شده است. لازم به ذکر است که ۶ مقاله مورد مطالعه در پژوهش حاضر نشان داده است که تمرينات ورزشی باهدف تقویت عضلات اندام تحتانی می‌تواند منجر به بهبود تعادل ایستا و پویا، افزایش سرعت و عدم تغییر زوایای مفصلی حین فعالیت ورزشی شود. به علاوه ۲ مقاله نشان‌دهنده این است که تمرينات تقویتی در کوتاه‌مدت تأثیر مثبتی بر عارضه پرونیشن پا نداشته است. تعداد ۵ مقاله در ارتباط مستقیم تمرينات ورزشی که باهدف اصلاح عارضه پرونیشن پا بودنشان داد که انجام تمرينات اصلاحی می‌تواند منجر به بهبود تعادل و استحکام مفاصل اندام تحتانی شود. همچنین ۳ مقاله با اعمال

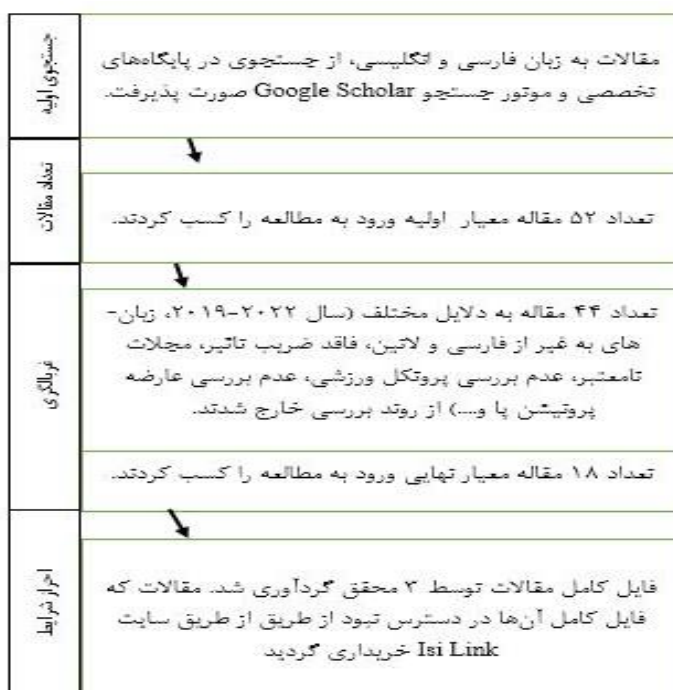
داخلی پا نسبت به حالت نرمال عملکردهای ضروری پا صورت نمی‌گیرد (۱۴). از طرفی افرادی که دچار عارضه پرونیت باشند منجر به بروز اختلال در فعالیت الکتریکی عضلات اندام تحتانی خواهند شد، با توجه به نظریه زنجیره کینماتیک، ضعف در عملکرد یک سگمان حرکتی می‌تواند سایر سگمان‌های حرکتی را نیز تحت تأثیر قرار دهد (۱۵). یکی از علل احتمالی تغییر در عملکرد و فعالیت عضلات طی حرکات انتقالی در افراد با پای پرونیت می‌تواند این موضوع باشد که رابطه طول - تنش در ناحیه اندام تحتانی در افراد دارای این ناهنجاری دچار تغییر می‌شود که می‌تواند منجر تغییر عملکرد عضلات گردد. با توجه به اهمیت موضوع و میزان شیوع بالای این عارضه بهویژه در دوندگان بررسی اثرات سودمند انواع تمرينات ورزشی و فراهم نمودن آگاهی از نتایج مثبت تحقیقات گذشته می‌تواند مفید واقع گردد. همچنین بر اساس شواهد به دلیل آن که در این عارضه راستای طبیعی قامت فرد مختل می‌گردد، لذا ضروری به نظر می‌رسد تا شواهد علمی جدید گردآوری شود. آخرین مطالعه انجام گرفته شده در این زمینه مربوط به سال ۲۰۱۸ می‌باشد (۱۶). از آنجایی که در سال‌های اخیر مطالعات زیادی به بررسی اثر تمرينات ورزشی بر روی مکانیک پای پرونیت پرداخته‌اند، لذا هدف از پژوهش حاضر بررسی تأثیر تمرينات ورزشی بر مکانیک بدن طی حرکات انتقالی در افراد دارای عارضه پای پرونیت در سال‌های ۲۰۱۹ تا ماه نوامبر ۲۰۲۲ بود.

روش بررسی

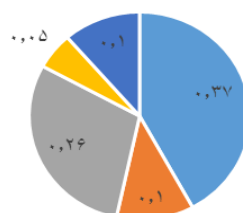
جهت انجام مطالعه مروی سیستماتیک حاضر، مقالات مرتبط به زبان فارسی و انگلیسی، از جستجوی در پایگاه‌های PubMed، Scopus، Magiran، SID، WOS و موتور جستجو Google Scholar و Springer پذیرفت. مقالات از سال ۲۰۱۹-تا ماه نوامبر ۲۰۲۲ جمع‌آوری گردید. مطالعه حاضر در سال ۱۴۰۱، در دانشگاه محقق اردبیلی انجام گرفت. برای استخراج مقالات از کلیدواژه‌های پای پرونیت (Foot pronation)، توانبخشی (Rehabilitation)، مکانیک (Kinetics)، کینماتیک (Body mechanics) مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی – درمانی شهید صدوqi یزد

تعادل ایستا و پویا انجام گرفته نشان داده است که افراد دارای پرونیشن پا تغییرات بیشتری در والگوس پاشنه و افت استخوان ناوی در مقایسه با افراد سالم دارند. در شکل ۲، خلاصه‌ای از نتایج مقالات آورده شده است.

پروتکل درمانده‌ساز بر عارضه پرونیشن پا به این نتیجه دست یافته‌اند که افزایش بی‌ثباتی مفاصل اندام تحتانی می‌تواند به دلیل خستگی مفرط عضلات اندام تحتانی (ناشی از ضعف عضلات) منجر به آسیب گردد. در نهایت ۲ مقاله به بررسی تمرینات ورزشی که فقط با اعمال تمریناتی که باهدف بهبود



شکل ۱: دیاگرام مطالعات از مرحله اولیه تا سنتز نهایی



- تمرینات با هدف تقویت عضلات اندام تحتانی: بهبود تعادل ایستا و پویا، افزایش سرعت و عدم تغییر زوایای مفصلی حین فعالیت
- تمرینات تقویتی: تاثیری نداشت
- تمرینات اصلاحی: بهبود تعادل و استحکام مفاصل اندام تحتانی
- پروتکل درمانده‌ساز: افزایش بی‌ثباتی و آسیب به دلیل خستگی
- تمرینات با هدف بهبود تعادل ایستا و پویا: تغییرات بیشتر در افت استخوان ناوی و والگوس پاشنه در افراد دارای پرونیشن پا

شکل ۲: مقایسه کلی مابین مقالات مورد مطالعه

جدول ۱. بررسی تأثیر انواع پروتکل تمرينی بر عارضه پرونیشن پا.

اسامی	سال	انتشار	ناتیج اصلی	متغیر مورد بررسی	ساختمان مداخله
جعفرنژاد گرو و همکاران (۱۷)	۲۰۲۲	طی این پژوهش ۶۰ مرد جوان دارای پرونیشن پا در گروه مداخله و کنترل بهصورت تصادفی تقسیم شدند. گروه مداخله یک برنامه تمرينی دویدن با پایبرهنه پیشرونده مبتلا به پرونیشن پا بررسی کرد. نیروهای پیک عمودی و جانبی کمتر و افزایش فعالیت‌های عضلانی مبتلا به پرونیشن پا بررسی قرار ۸ هفته‌ای روی شن را با سه جلسه مداخله، شرکت‌کنندگان با سرعت هفتگی انجام دادند. قبل و بعد از گرفت ثابت ۱/۳ متر بر ثانیه در مسیر پیاده‌روی ۱۸ متری با صفحه نیرو تعییشده در وسط مسیر راه رفتند.	این مطالعه مداخله‌ای تأثیر ۸ هفته ورزش روی شن و ماسه بر راه‌رفتن و فعالیت‌های عضلانی در مردان مبتلا به پرونیشن پا بررسی کرد. نیروهای تمرينی دویدن با پایبرهنه پیشرونده در افراد با پای پرونیت مبتلا به پرونیشن پا بررسی قرار ۸ هفته‌ای روی شن را با سه جلسه مداخله، شرکت‌کنندگان با سرعت هفتگی انجام دادند. قبل و بعد از گرفت ثابت ۱/۳ متر بر ثانیه در مسیر پیاده‌روی ۱۸ متری با صفحه نیرو تعییشده در وسط مسیر راه رفتند.	هشت هفته ورزش	این مطالعه مداخله‌ای تأثیر ۸ هفته ورزش روی شن و ماسه بر راه‌رفتن و فعالیت‌های عضلانی در مردان مبتلا به پرونیشن پا بررسی کرد. نیروهای تمرينی دویدن با پایبرهنه پیشرونده در افراد با پای پرونیت مبتلا به پرونیشن پا بررسی قرار ۸ هفته‌ای روی شن را با سه جلسه مداخله، شرکت‌کنندگان با سرعت هفتگی انجام دادند. قبل و بعد از گرفت ثابت ۱/۳ متر بر ثانیه در مسیر پیاده‌روی ۱۸ متری با صفحه نیرو تعییشده در وسط مسیر راه رفتند.
کریم‌زاده و همکاران (۱۸)	۲۰۲۲	در این مطالعه نیمه‌تجربی، ۲۰ آزمونی مرد و زن با پای پرونیت شده با استفاده از روش نمونه‌گیری غیرتصادفی ساده انتخاب شدند.	در افراد دارای پای پرون شده، IFMSE به تهایی قادر به تغییر پارامترهای جنبشی پا یا مدت زمان استفاده از این تمرينات نبود. در این مطالعه، شش هفته ممکن است برای ایجاد تغییراتی در پارامترهای جنبشی پا کافی نباشد و بنابراین باید از این تمرينات برای مدت زمان طولانی‌تری استفاده کرد.	تأثیر تمرينات در افراد دارای پای پرون شده، تقویتی درونی عضلات پا بر پارامترهای جنبشی پا یا مدت زمان سینتیکی پا در افراد دارای پای پرونیت در هنگام فرود پرش به جلو	تأثیر تمرينات در افراد دارای پای پرونیت تقویتی درونی عضلات پا بر پارامترهای جنبشی پا یا مدت زمان سینتیکی پا در افراد دارای پای پرونیت در هنگام فرود پرش به جلو
صادقی و همکاران (۱۹)	۲۰۲۲	این مطالعه مداخله‌ای بر روی زانو کینماتیک زانو در افراد مبتلا به پرونیشن پا در دانشکده توانبخشی انجام شد.	تمرينات تقویت‌کننده عضلات کف پا به تهایی تأثیری بر تغییرات سینماتیکی زانو در افراد مبتلا به پرونیشن پا ندارد. وجه دوم یا باید مدت‌زمان تمرينات تقویتی در طول روز افزایش یابد تا تأثیر تقویتی شده در هنگام پرونیت شده در هنگام پرش به جلو (مرحله فرود) پرونیت پا مشاهده شود.	تأثیر تمرينات تقویتی عضلات پا بر زانو کینماتیک زانو در افراد مبتلا به پرونیت شده در هنگام پرش به جلو (مرحله فرود)	تمرينات تقویت‌کننده عضلات کف پا به تهایی تأثیری بر تغییرات سینماتیکی زانو در افراد مبتلا به پرونیشن پا ندارد. وجه دوم یا باید مدت‌زمان تمرينات تقویتی در طول روز افزایش یابد تا تأثیر تقویتی شده در هنگام پرونیت شده در هنگام پرش به جلو (مرحله فرود) پرونیت پا مشاهده شود.

<p>۲۰۲۱ و Turgut همکاران (۲۰) شرکت‌کنندگان این پژوهش ۴۴ اثرات تمرینات ورزش عصبی عضلانی متمرکز بر آزمودنی دارای پرونیت پا بودند که هیپ باعث ایجاد تغییرات فوری در عضلات نواحی لگن بر پرونیشن پا و تعادل پویا شد. بنابراین، تمرین عصبی عضلانی متمرکز بر لگن و یک تمرین ساختگی را به ترتیب تصادفی انجام دادند. اندازه‌گیری‌های پرونیت پروپونیشن پا با تست افتادن ناویکولار، و کنترل عصبی عضلانی اندام تحتانی با تست تعادل ارزیابی شد.</p>
<p>۲۰۲۱ گلچینی و همکاران (۲۱) ۳۰ داوطلب انتخاب و به طور می‌توان نتیجه گرفت که تمرینات تصادفی به دو گروه کنترل و آزمایش تمرینات اصلاحی باعث بهبود تعادل ایستا و پویا در داشن‌آموزان مبتلا به عارضه پرونیشن تقسیم شدند. گروه آزمایش به مدت ۱۲ هفته تمرینات اصلاحی را انجام دادند. تعادل ایستا و پویا قبل و بعد از دانش‌آموزان مبتلا به عارضه پرونیت پا بود.</p>
<p>۲۰۲۱ فصیحی و همکاران (۲۲) ۱۴ تعداد مرد جوان با پای پرونیت و ۱۴ نفر با پای سالم در این فعالیت الکترومايوگرافی مطالعه شرکت کردند. عضلات منتخب قبل و بعد از اجرای پروتکل درمانده ساز بر هم این امر به علت فعالیت اضافی گروهی از عضلات جهت غلبه بر بی‌ثباتی زانو و جلوگیری از حرکات اضافی هنگام بروز خستگی باشد، و این احتمال وجود دارد که این فعالیت اضافی گروهی از عضلات بر مکانیک دویدن افراد پای پرونیت تأثیر گذاشته و در مراحل مختلفی از سیکل دویدن باعث وارد آمدن فشار اضافی به مفصل زانو شده و سیستم اسکلتی – عضلانی در مفصل زانو توانایی خود در جذب مناسب شوک هنگام دویدن را از دست داده و باعث افزایش لقی مفصل شده و خطر ابتلا به آسیب‌های مفصلی ناشی از خستگی افزایش یابد.</p>

<p>هم انقباضی عمومی در هر دو گروه کاهش یافت. ضعف عضلات اطراف مفصل به دلیل خستگی می‌تواند یکی از دلایل آن باشد. هم انقباضی جهتدار، فلکسوری/اکستنسوری و داخلی/خارجی زانو پس از خستگی در گروه پای پرونیت در مقایسه با پای سالم کاهش یافت. خستگی احتمالاً ساختارهای داخلی پای پرونیت را بیشتر در معرض خطر آسیب قرار می‌دهد.</p>	<p>فعالیت پرونیت و ۱۴ نفر با پای سالم در این مطالعه شرکت کردند.</p>	<p>تعداد ۱۴ مرد جوان با پای همکاران (۲۳)</p>	<p>فضیحی و همکاران (۲۳)</p>
<p>دختران نوجوان مبتلا به پرونیشن از ناهنجاری‌های بیشتر نسبت به دختران نوجوان سالم برخوردارند و تغییرات مکانیکی به وجود آمده در پاسچر موجب افزایش لوردوز کمر و والگوس پاشنه، افت بیشتر استخوان ناوی، افزایش شاخص صافی کف پا و کاهش عملکرد تعادلی در بین دختران نوجوان مبتلا به پرونیشن نسبت به دختران نوجوان سالم شده است. از این‌رو، بروز ناهنجاری‌های پلاتنتار از قبیل کف پای صاف و پرونیشن بر روی پاسچر و عملکرد تعادلی افراد تأثیرگذار است. با این حال، نیاز به مطالعات دقیق و جامع-تری مبنی بر ارتباط بین پاسچر، تعادل و شاخص‌های پلاتنتار مج پا است تا بتوان بر اساس شواهد و مستندات نتایج قابل تعمیم و کاربردی‌تری را به دست آورد.</p>	<p>تحقيق حاضر را باهدف مقایسه پاسچر، عملکرد تعادلی ایستا و پارامترهای منتخب سنی ۱۴ تا ۱۷ شهر تهران تشکیل دادند که به صورت تصادفی هدفمند مبتلا به ناهنجاری پرونیشن مج پا بود.</p>	<p>جامعه آماری تحقیق حاضر را دختران نوجوان فعال شهر تهران و نمونه آماری این پژوهش شامل ۳۲ نفر دختران نوجوان فعال با محدوده سنی ۱۴ تا ۱۷ شهر تهران تشکیل نوجوان فعال سالم و مبتلا به ناهنجاری پرونیشن مج پا بود.</p>	<p>کربلی و همکاران (۵)</p>
<p>اثر خستگی ناشی کودکانی که پاهای پرونیت داشتند نسبت به کودکانی که وضعیت پاهای نرم‌مالی داشتند، در حین و/یا بعد از ورزش، خستگی و درد پا بیشتری نشان دادند. نوع پرونیت پا می‌تواند عامل عدم اشتیاق کودکان به انجام فعالیت‌های سالم باشد و این مشکل با درمان مناسب ارتقای قابل حل است.</p>	<p>تمرينات مقاومتی هوایی با شش کودک ۱۰ تا ۱۲ ساله که ایستگاه را انجام دادند.</p>	<p>۱۵۵ کودک ۱۰ تا ۱۲ ساله که از تمرينات هوایی با شش کودکان دارای پای خستگی و درد پا بیشتری نشان دادند. نوع پرونیت</p>	<p>۲۰۲۱ Gomez و همکاران (۲۴)</p>
<p>مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی – درمانی شهید صدوقی یزد دوره سی و یک، شماره چهار، تیر، ۱۴۰۲</p>	<p>۶۵۵۰</p>		

	<p>اثرات ورزش بر در مقایسه قبل و بعد از تمرین، مقادیر معنی‌داری در وضعیت پا بین گروه آزمایش و کنترل مشاهده نشد. با این حال، وضعیت پا در هر دو گروه با توجه به ND می‌تواند اصلاح شد و مقدار SFE کاهش یافته. برای مقابله با آسیب‌شناسی‌هایی باشد که علت آن شامل پروناسیون بیش از حد پا است.</p>	<p>پرونیشن پا</p>	<p>شرکت‌کننده تحت تمرینات تقویت پا به دو گروه تجربی و کنترل تقسیم شدند.</p>	<p>۸۵ ۲۰۲۰ Carrasco و همکاران</p>
		</td		

نداشت. بهطور کلی، راهرفتن بر روی شن در توانبخشی افراد با پای پرونیت می‌تواند مفید باشد. با وجود این، اثبات هرچه بهتر این موضوع نیاز به انجام پژوهش‌های بیشتر دارد.

جعفرنژاد گرو و همکاران (۲۸)	۲۰۲۰	پژوهش از نوع نیمه‌تجربی و آزمایشگاهی بود که بهصورت مقایسه‌ای بین سه گروه افراد سالم (۱۰ نفر)، افراد دارای پای پرونیت و کمردرد مناسب‌تر می‌باشد.	پژوهش از نوع نیمه‌تجربی و آزمایشگاهی بود که بهصورت مقایسه‌ای بین سه گروه افراد سالم (۱۰ نفر) و بدون (۱۰ نفر) کمردرد انجام شد.	جعفرنژاد گرو و همکاران (۲۹)	۲۰۲۰
--------------------------------	------	---	---	--------------------------------	------

براز و همکاران (۲۹)	۲۰۲۰	در این مطالعه نیمه‌تجربی، به نظر می‌رسد متغیرهای فضایی - زمانی در گروههای کمردرد تحت تأثیر بهصورت داوطلبانه تعداد ۱۰ نفر برای فرکانس نیروی ساختار پا قرار دارند. نتایج حاضر نشان هر یک از گروههای سالم، بیماران عکس‌العمل زمین طی کمردرد با پای طبیعی و پرونیت راه‌رفتن بر روی شن و سطح صاف در افراد کاهش سرعت راه‌رفتن با افزایش زمان فاز انتخاب شدند.	در این مطالعه نیمه‌تجربی، به نظر می‌رسد متغیرهای فضایی - زمانی در گروههای کمردرد تحت تأثیر بهصورت داوطلبانه تعداد ۱۰ نفر برای فرکانس نیروی ساختار پا قرار دارند. نتایج حاضر نشان هر یک از گروههای سالم، بیماران عکس‌العمل زمین طی کمردرد با پای طبیعی و پرونیت راه‌رفتن بر روی شن و سطح صاف در افراد کاهش سرعت راه‌رفتن با افزایش زمان فاز انتخاب شدند.	براز و همکاران (۲۹)	در این مطالعه نیمه‌تجربی، به نظر می‌رسد متغیرهای فضایی - زمانی در گروههای کمردرد تحت تأثیر بهصورت داوطلبانه تعداد ۱۰ نفر برای فرکانس نیروی ساختار پا قرار دارند. نتایج حاضر نشان هر یک از گروههای سالم، بیماران عکس‌العمل زمین طی کمردرد با پای طبیعی و پرونیت راه‌رفتن بر روی شن و سطح صاف در افراد کاهش سرعت راه‌رفتن با افزایش زمان فاز انتخاب شدند.
---------------------	------	---	---	---------------------	---

جعفرنژاد و حشمتی‌زاده (۳۰)	۲۰۱۹	۲۳ مرد (۱۵) مرد مبتلا به کینماتیک اندام با توجه به افزایش سرعت راه‌رفتن در بیماران کمردرد با پای پرونیت در تحتانی در بیماران کمردرد با پای پرونیت در پس‌آزمون در مقایسه با پیش‌آزمون، عدم تغییر زوایای مفاصل اندام قبل و بعد از یک دوره پروتکل تمرینی تحتانی و عدم تغییر زاویه مطلق منتخب طی راه‌رفتن لگن، نشان از کارایی مکانیکی بهتر راه‌رفتن بعد از برنامه تمرینی دارد.	۲۰۱۹	۲۳ مرد (۱۵) مرد مبتلا به کینماتیک اندام با توجه به افزایش سرعت راه‌رفتن در بیماران کمردرد با پای پرونیت بهعنوان گروه کنترل و ۱۷ مرد دارای کمردرد با پای پرونیت بهعنوان گروه تجربی داوطلب شرکت در پژوهش شدند. گروه تجربی تمرينات مقاومتی را با تراباند برای مدت ۱۲ هفته و سه جلسه در هفته انجام دادند.	جعفرنژاد و حشمتی‌زاده (۳۰)	۲۰۱۹
----------------------------	------	--	------	---	----------------------------	------

جعفرنژاد و علوی (۳۰)	۲۰۱۹	۳۰ مرد دارای عارضه کمردرد با اثر تمرينات با توجه به بالا بودن فعالیت عضله ساقی قدامی در بیماران کمردرد با پای پرونیت مقاومتی با تراباند بر پای پرونیت بهصورت نمونه‌گیری در	۳۰ مرد دارای عارضه کمردرد با اثر تمرينات با توجه به بالا بودن فعالیت عضله ساقی قدامی در بیماران کمردرد با پای پرونیت مقاومتی با تراباند بر پای پرونیت بهصورت نمونه‌گیری در	جعفرنژاد و علوی (۳۰)	۳۰ مرد دارای عارضه کمردرد با اثر تمرينات با توجه به بالا بودن فعالیت عضله ساقی قدامی در بیماران کمردرد با پای پرونیت مقاومتی با تراباند بر پای پرونیت بهصورت نمونه‌گیری در
----------------------	------	--	--	----------------------	--

مهر (۳۱) دسترس انتخاب و سپس به صورت طی فرانس در مقایسه با افراد سالم، کاهش معنی دار تصادفی به دو گروه کنترل (۱۵ نفر) الکترومویوگرافی فرانس میانه عضله ساقی قدامی طی عضلات تن و اندام پس آزمون در مقایسه با پیش آزمون طی تحتانی بیماران مبتلا فاز پاسخ بارگیری نشان از اثرات مثبت به کمردرد دارای این برنامه تمرينی دارد.

کاهش قوس پا طی راه رفتن

<p>این مطالعه نشان داد که گنجاندن تقویت انتخابی تیبیالیس خلفی و کشش انتخابی تیبیالیس ایلیوپسواس علاوه بر برنامه تمرينی معمولی می تواند نتایج بالینی مهمی افتادگی ناویکولا، مانند افتادگی ناوی، فعالیت عضلانی و تعادل پویا و فعالیت تعادل پویا در افراد دارای پرونیشن را عضلات اندام تحتانی بهبود بخشد.</p>	<p>۲۸ شرکت کننده با پای پرونیت ۲۰۱۹ عالم و همکاران (۳۲) به طور تصادفی در دو گروه کششی و تقویتی قرار گرفتند. گروه کششی و تقویتی، تمرينات را سه بار در هفته به مدت ۶ هفته انجام دادند.</p>
--	--

در افراد پای پرونیت

مورد تجزیه و تحلیل قرارداد. زیرا در عارضه پرونیشن پا به دلیل بروز اختلالات بیومکانیکی (دلایلی همچون افت استخوان ناوی، چرخش داخلی استخوان تیبیا و در نهایت راستای نامناسب حین فعالیت) شاهد ظهور درد در ناحیه پاشنه، تاندون آشیل، کشیدگی عضلات همستربینگ و چهارسر رانی در این افراد خواهیم بود. به نحوی که در همین راستا منز و همکاران، ویلیامز و همکاران، به اختلالاتی در خصوص پاسچر و فشارهای واردہ بر کف پا در افراد دارای پرونیشن پا گزارش کردند (۳۴، ۳۵). همچنین کات و همکاران، اظهار داشتند که در افراد دارای پرونیشن پا اختلالات بیومکانیکی می تواند منجر به تغییر فعالیت الکترومویوگرافی عضلات اندام تحتانی گردد (۳۶). آنها در پژوهش خود ساختار آناتومیکی پا را دلیل اصلی برای تغییرات فعالیت الکتریکی عضلات دانسته‌اند. با توجه به پژوهش‌های اخیر در مورد نیروی عکس العمل زمین نشان داده شده است که هر چه زمان رسیدن به اوج نیروها کمتر باشد در نتیجه اثرگذاری نیرو

بحث

هدف از مطالعه مروری حاضر بررسی تأثیر تمرينات ورزشی در افراد دارای پرونیشن پا بود. بر اساس تحقیقات اخیر دو عامل نیروی عکس العمل زمین و فعالیت الکتریکی عضلات اندام تحتانی برای ناهنجاری‌های اندام تحتانی مورده بحث و بررسی قرار گرفته است. ابزار اندازه‌گیری نیروی عکس العمل زمین دستگاه صفحه نیروست که می‌توان با استفاده از این دستگاه به تحلیل متغیرها (نیروهای اعمال شده در راستای مختلف) پرداخت. همچنین با استفاده از الکترودهای سطحی یا سوزنی (سوزنی بیشتر در پزشکی کاربرد دارد) می‌توان فعالیت الکتریکی عضلات را با توجه به اختلاف پتانسیل ایجاد شده در طی فازهای مختلف مورد بررسی قرارداد (۳۳). وجود عارضه پرونیت پا در اندام تحتانی را می‌توان با بررسی شاخص‌های گوناگون در ارتباط با نیروی عکس العمل زمین و فعالیت الکتریکی عضلات اندام تحتانی

کلیدی برخوردار است. این شاخص مرتبط با تعادل بدن بوده و تعیین‌کننده مشارکت عضلانی مورد نیاز برای حفظ تعادل فرد در سطح افقی می‌باشد (۴۱). همسو با مطالعات گذشته فصیحی و همکاران، طی مطالعه‌ای ۳۰ نفر آزمودنی به ترتیب در دو گروه سالم (تعداد=۱۵ نفر) و پای پرونیت (تعداد=۱۵ نفر) جای دادند. یک سیستم صفحه نیرو برترک جهت ثبت نیروهای عکس‌العمل زمین طی راه‌رفتن باپای‌برهنه قبل و بعد از خستگی در نقطه شکست ضربان قلب استفاده شد. نتایج حاصل از پژوهش نشان داد که تعامل دو عامل خستگی و پای پرونیت می‌تواند به دلیل افزایش گشتاور آزاد حول مفصل مج پا یک عامل خطر برای ایجاد آسیب‌های دویدن باشد (۴۲). هانت و همکاران در پژوهشی تحت عنوان مکانیک و کنترل حرکت در افراد دارای کف پای صاف عملکردی و نرمال به این نتیجه رسیدند که فعالیت الکترونیکی عضلات دوقلوی داخلی و ساقی قدامی بین دو گروه کف پای صاف و نرمال متفاوت است (۴۳). در عارضه پرونیشن پا هنگام راه‌رفتن، قوس پا بر اثر فشار ناشی تحمل وزن فرد از بین می‌رود. در این حالت، فشار زیادی به کف پا وارد می‌شود و به دنبال آن، استخوان‌بندی کف پا تغییر شکل داده و گودی کف پا از بین می‌رود. در نتیجه، این تغییر شکل منجر به صاف شدن کف پا می‌شود. عضله ساقی قدامی از عضلات نگهدارنده قوس کف‌پایی می‌باشد. در افراد دارای پرونیت پا و به دنبال آن صافی کف پا این عضله دچار ضعف می‌گردد. به طور طبیعی در هنگام ضربه پاشنه نیروی حاصل از وزن اندام تحتانی طی راه‌رفتن در قسمت پا یک گشتاور پلانتارفلکشنی ایجاد می‌کند، این پلانتارفلکشن در افراد دارای پرونیت پا به دلیل ضعف عضله ساقی قدامی کاهش می‌یابد (۴۴). احتمالاً افزایش دامنه فعالیت الکترونیکی عضله ساقی قدامی طی پروتکل تمرينی از آثار مثبت مطالعات باشد. علت این امر این است که این عضله یکی از عضلات نگهدارنده قوس طولی داخلی پا می‌باشد و افزایش فعالیت آن می‌تواند منجر به کاهش پرونیشن پا گردد.

بیشتر خواهد بود و بالعکس (۱). در توجیه این نکته می‌توان گفت که هر چه زمان رسیدن به اوج نیروهای عکس‌العمل زمین کمتر باشد در نتیجه میزان آسیب‌دیدگی در مفصل مج پا زیاد خواهد بود. در همین راستا قربانلو و همکاران، طی پژوهشی تحت عنوان «اثر یک دوره تمرين اصلاحی با استفاده از تراباند بر مؤلفه‌های عکس‌العمل زمین در دانشجویان پسر دارای زانوی ضربدری طی دویدن» اظهار داشتند که ۸ هفته تمرينات اصلاحی با تراباند می‌تواند زمان رسیدن به اوج نیروی عمودی طی فاز هل‌دادن را طی پس‌آزمون در مقایسه با پیش‌آزمون افزایش دهنده؛ لذا از آثار مثبت این پژوهش می‌توان به طولانی‌تر شدن فاصله زمانی برخورد پا با سطح زمین اشاره کرد که در نهایت میزان نیروهای وارد پا را کاهش می‌دهد (۳۷). بر اساس مطالعات انجام شده نرخ بارگذاری عمودی یکی دیگر از شاخص‌های مورد توجه محققان بوده است. نرخ بارگذاری عمودی شاخصی از ضربه است که بر راستای بدن وارد می‌شود و با آسیب‌های اندام تحتانی در ارتباط است؛ این شاخص در ارتباط با زمان بوده و مطالعات نشان داده‌اند نرخ بارگذاری عمودی کمتر با آسیب کمتر در ارتباط است (۳۸). پس می‌توان نتیجه گرفت که هر کدام از پروتکل تمرينی که منجر به کاهش نرخ بارگذاری عمودی گردد از اثرات مثبت پروتکل تمرينی پیروی کرده است. متغير گشتاور آزاد میزان گشتاور وارد پا حول محور عمودی که از محل مرکز فشار عبور می‌کند می‌باشد (۳۹). از آنجایی که راستای آن حول محور عمودی است بارهای پیچشی را برپا وارد می‌نماید. همچنین طی پژوهش‌های اخیر بیان شده است که می‌توان از شاخص گشتاور آزاد به عنوان یک شاخص جهت تشخیص میزان آسیب اندام تحتانی و نیروهای پیچشی وارد به اندام تحتانی استفاده کرد (۴۰). بررسی شاخص گشتاور آزاد که عبارتست از گشتاور نیرو در پاها حول محور عمودی که از مرکز فشار می‌گذرد، برای ارزیابی مقدار و جهت گشتاورهای نیرو در افراد مبتلا به پرونیشن پا از اهمیت

زمینه احتمالاً تقویت عضلات چهارسر ران می‌تواند مؤثر واقع گردد.

نتیجه‌گیری

مطالعه مروری حاضر، با رویکرد بررسی تأثیر تمرينات ورزشی بر عارضه پرونیت پا نشان داد که انجام تمرينات ورزشی برای بهبود تعادل، تقویت عضلات چهارسر ران، عدم تغییر زوایای مفاصل اندام تحتانی حین فعالیت و کاهش پیک نیروهای عمودی و جانبی موثر بوده است. به نظر می‌رسد متخصصان علوم توانبخشی می‌توانند با بهره‌گیری از اصول و مبانی علم تمرين، فعالیتهای تقویتی را در روند بهبودی مبتلايان پرونیت پا مدنظر قرار دهند.

سپاس‌گزاری

مطالعه حاضر در سال ۱۴۰۲ در دانشگاه محقق اردبیلی انجام شد. بدین‌وسیله نويسندهان مطالعه حاضر تشکر و قدردانی ویژه از تمامی نويسندهان مقالات مورد بررسی را اعلام می‌دارد.

حامی مالی: ندارد.

تعارض در منافع: وجود ندارد.

گروه عضلات چهارسر ران از چهار عضله راست رانی، پهنه خارجی، پهنه میانی و پهنه داخلی تشکیل شده است. این چهار عضله مهم بازکننده مفصل مج پا طی راه‌رفتن در افراد دارای پرونیشن پا از اهمیت بالایی برخوردار است. انقباض هر چه بیشتر عضلات چهارسر ران منجر به نزدیکشدن سطوح مفصلی شده و به دنبال آن قدرت و فعالیت هر چه بیشتر این عضلات طی راه‌رفتن منجر به ثبات مفصل مج پا می‌گردد (۴۵). توزیع غیرطبیعی بار اضافه بر مفاصل اندام تحتانی منجر به ناکارآمدی عضلات می‌شود که به دنبال آن منجر به بروز عارضه‌های اندام تحتانی و ناکارآمدی عضلات می‌شود (۴۶). طبق نتایج مطالعات پژوهش حاضر، هنگامی که فردی فعالیت رو به جلو همانند راه‌رفتن و یا در اثر انجام حرکات ناگهانی (هل دادن، لغزیدن و...) به سمت جلو حرکت کند، گروه عضلات چهارسر ران نقش حیاتی برای جلوگیری از حرکت بدن به سمت عقب به عمل می‌آورند که در چنین شرایطی میزان فعالیت عضله پهنه داخلی بیشتر از پهنه خارجی است (۴۷). با توجه به نتایج مطالعات انجام شده در این

References:

- 1- Jaafarnejad A, Amirzade N, Heseinpour A, Siahkouhian M, Mokhtari Malek Abadi A. *Evaluation of Frequency Spectrum of Ground Reaction Force during Walking on Sand and Flat Surface in Individuals with Pronated Foot*. SJRM 2020; 9(3): 93-101. [Persian]
- 2- Valizade-Orang A, Siahkoohian M, Jafarnezhadgero A, Bolboli L, Ghorbanlou F. *Investigating the Effects of Long-Term Use of Motion Control Shoes on the Frequency Spectrum of Ground Reaction Force during Running in the Runners with Pronated Feet*. SJRM 2020;8(4):123-31. [Persian]
- 3-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. [Persian]
- 4-Razeghi M, Batt ME. *Foot Type Classification: A Critical Review of Current Methods*. Gait & posture 2002; 15(3): 282-91.
- 5-Koreili Z, Fatahi A, Azarbajayani MA, Sharifnezhad A. *Comparison of Static Balance Performance and*

- Plantar Selected Parameters in Dominant and Non-Dominant Leg Active Female Adolescents with Ankle Pro-Nation.** JPA 2021. [Persian]
- 6-Yousefi N, Amiri A, Jamshidi AA, Kamyab M. Effect of Plantar Flexion and Eversion on Mediolateral Ground Reaction Force in Subjects with Functional Ankle Instability.** MRJ 2012; 6(1): 38-43. [Persian]
- 7-Mantashloo Z, Sadeghi H. Comparison of Ground Reaction Forces and Muscles Electrical Activity of the Ankle during Running in Young Men with Pronation and Normal Foot.** JRUMS 2017;16(4): 353-64. [Persian]
- 8-Valizade-Orang A, Siahkoohian M, Jafarnezhadgero A, Ghorbanlou F. The Effect of Long-Term Use of Motion Control Shoes on the Ground Reaction Force Components during Running in Runners with Excessive Pronated Feet.** IJRN 2019; 6(2): 48-55. [Persian]
- 9-Ford KR, Myer GD, Hewett TE. Valgus Knee Motion During Landing in High School Female and Male Basketball Players.** MSSE 2003; 35(10): 1745-50. [Persian]
- 10-Valizadehorang A, Jafarnezhadgero A, Alihosseini S. The Effects of Motion Control Shoes on Knee Joint Co-contraction in Overweight Individuals with Flat Feet.** SJRM 2022; 10(6): 1182-93. [Persian]
- 11-Sadeghi H, Mohseni Zonouzi F, Peeri M. Effects of Foot Sole on Ground Reaction Forces During Walking in Male Athletes with Flexible Flat Foot.** SJRM 2021; 10(2): 220-33. [Persian]
- 12-Fasihi A, Siahkouhian M, Jafarnezhadgero A, Bolboli L, Sheikhalizade H. The Effect of Exhaustive Protocol on Knee Muscle Co-contraction in Healthy People and with a Pronated Foot during Running.** RJMS 2021; 28(8): 21-32. [Persian]
- 13-Mantashloo Z, Sadeghi H, Tazji MK. Comparison of Ground Reaction Forces and Muscles Electrical Activity of the Ankle during Running in Young Men with Pronation and Normal Foot.** JRUMS 2017; 16(4): 353-64. [Persian]
- 14-Jafarnezhadgero AA, Heshmatizadeh S. Lower Limb Kinematic in Low Back Pain Patients with Pronated Foot Before and after a Selected Training Protocol during Walking.** JAP 2019; 9(4): 89-99. [Persian]
- 15-Javdaneh N, Mozafaripour E, Javdaneh N, Kazemneya YD, Pourmahmodian P. Isometric Strength of Lower Extremity Muscles in Athletes with Hyperpronated Foot.** PTJ 2014; 4(2): 90-5. [Persian]
- 16-Hwang R, Choi YJ. A Study on the Effects of Short Foot Exercise on Medial Longitudinal Arch and Balance in the Foot and Efficient Application: Literature Review.** Exer Sci 2018; 27(4): 252-9.
- 17-Jafarnezhadgero AA, Fatollahi A, Granacher U. Eight Weeks of Exercising on Sand Has Positive Effects on Biomechanics of Walking and Muscle Activities in Individuals with Pronated Feet: A Randomized Double-Blinded Controlled Trial.** Sports 2022; 10(5): 70. [Persian]
- 18-Karimzadeh A, Mohammadi HK, Mehravar M, Zahednejad S, Taheri N, Sadeghi M. The Effects of Intrinsic Foot Muscles Strengthening Exercises on Foot Kinetic Parameters in Pronated Foot Subjects during Forward Jump Landing.** J Family Med Prim Care 2022; 11(9): 5205-10. [Persian]

- 19-**Sadeghi M, Mohammadi HK, Mehravar M, Salehi R, Taheri N, Karimzadeh A. *The Effects of Intrinsic Foot Muscles Strengthening Exercises on Knee Kinematic in Pronated Foot Subjects During Forward Jump Landing.* J Family Med Prim Care 2022;11(8):4389-94. [Persian]
- 20-**Turgut E, Yagci G, Tunay VB. *Hip-Focused Neuromuscular Exercise Provides Immediate Benefits in Foot Pronation and Dynamic Balance: A Sham-Controlled Cross-Over Study.* J Sport Rehabil 2021; 30(7): 1088-93.
- 21-**Golchini A, Rahnama N, Lotfi-Foroushani M. *Effect of Systematic Corrective Exercises on the Static and Dynamic Balance of Patients with Pronation Distortion Syndrome: A Randomized Controlled Clinical Trial Study.* Int J Prev Med 2021; 12: 129. [Persian]
- 22-**Fasihi A, Siahkouhian M, Jafarnezhadgero A, Bolboli L, Sheikhalizade H. *The Effect of Exhaustive Protocol on Knee Muscle Co-contraction in Healthy People and with a Pronated Foot during Running.* JMM 2021; 23(2): 161-71. [Persian]
- 23-**Fasihi A, Siyahkuhiyan M, Jafarnejadgru A, Bolboli L, Sheykhaliyeh H, Fasihi L. *Comparing the Effect of Exhaustive Fatigue Protocol on Ankle Muscle Co-contraction during Walking in Healthy and with a Pronated Foot People.* HRJ 2021; 6(2): 104-14. [Persian]
- 24-**de los Ángeles Gómez-Benítez M, Gómez-Benítez A, Ramos-Ortega J, Castillo-López JM, Bellido-Fernandez L, Munuera-Martínez PV. *Fatigue in Children with Pronated Feet after Aerobic Exercises.* Journal of the American Podiatric Medical Association 2021; 111(2): Article_7.
- 25-**Pabón-Carrasco M, Castro-Méndez A, Vilar-Palomo S, Jiménez-Cebrián AM, García-Paya I, Palomo-Toucedo IC. *Randomized Clinical Trial: The Effect of Exercise of the Intrinsic Muscle on Foot Pronation.* Int J Environ Res Public Health 2020; 17(13): 4882.
- 26-**Jafarnezhadgero A, Ghane G, Valizadehorang A. *Comparison of Lower Limb Muscular Activities During Three Different Running Patterns in Pronated Feet Individuals with and without Low Back Pain.* JAP 2021; 11(4): 1-18. [Persian]
- 27-**Sánchez-Rodríguez R, Valle-Estevez S, Fraile-García PA, Martínez-Nova A, Gómez-Martín B, Escamilla-Martínez E. *Modification of Pronated Foot Posture after a Program of Therapeutic Exercises.* Int J Environ Res Public Health 2020; 17(22): 8406.
- 28-**Jafarnezhadgero A, Ghane G, Valizadehorang A, Malekabadi AM. *A Comparison of Planatar Pressure Variables During Three Differnt Running Patterns in Pronated Feet Individuals With And without Low Back Pain.* ISRAPM 2020; 11(3): 77-87. [Persian]
- 29-**Baraz M, Farahpour N, Karimi MT, Rezaee MR. *Assessment of Spatiotemporal Gait Parameters in Patients with Non-Specific Chronic Low Back Pain with and Without Pronated Feet.* RSR 2020; 8(15): 1-9. [Persian]
- 30-**Jafarnezhadgero A, Heshmatizadeh S. *Lower Limb Kinematic in Low Back Pain Patients with Pronated*

- Foot Before and after a Selected Training Protocol during Walking.* JAP 2019; 9(4): 89-99. [Persian]
- 31-Jafarnezhadgero A, Alavi Mehr S. *The Effect of Thera-Band Resistance Training on the Electromyography Frequency Spectrum of Trunk and Lower Limb Muscles in Low Back Pain Patients with Pronated Feet During Walking: A Clinical Trial.* JRUMS 2019; 18(5): 427-40. [Persian]
- 32-Alam F, Raza S, Moiz JA, Bhati P, Anwer S, Alghadir A. *Effects of Selective Strengthening of Tibialis Posterior and Stretching of Iliopsoas on Navicular Drop, Dynamic Balance, and Lower Limb Muscle Activity in Pronated Feet: A Randomized Clinical Trial.* Phys Sportsmed 2019; 47(3): 301-11. [Persian]
- 33-Hashemi Taklimi MA, Nobahar SR, Faezi G, Mosavi SK. *The Comparsion of Leg Muscles Electromyography during Various Standing Positions in Pesplanus and Normal Men.* MJMS 2015; 58(8): 432-41. [Persian]
- 34-Menz HB, Morris ME, Lord SR. *Foot and Ankle Characteristics Associated with Impaired Balance and Functional Ability in Older People.* Gerontol A Biol Sci Med Sci 2005; 60(12): 1546-52.
- 35-Williams DS 3rd, McClay IS, Hamill J. *Arch Structure and Injury Patterns in Runners.* Clin Biomech 2001; 16(4): 341-7.
- 36-Cote KP, Brunet ME, Gansneder BM, Shultz SJ. *Effects of Pronated and Supinated Foot Postures on Static and Dynamic Postural Stability.* J Athl Train 2005; 40(1): 41-6.
- 37-Ghorbanloo F, Jafarnezhadgero A, Valizadeh orang A. *The Effect of Corrective Exercises Using Thera-*
- Band on Components of Ground Reaction Force in Boy Students with Genu Valgum during Running: A Clinical Trial Study.* JRUMS 2020; 19(7): 661-76. [Persian]
- 38-Alavi Mehr SM, Jafarnezhadgero A, Majlesi M. *The Immediate Effect of Medical Insole on Loading Rate, Impulse, and Free Moment in Male Children with Flat Foot: A clinical trial.* JRUMS 2018; 17(1): 27-38. [Persian]
- 39-Gordon E, Graham E, Joseph H, Gary K, Saunders W, Et al. *Research Methods in Biomechanics.* 2ed. Library of Congress Cataloging-in-Publication Data; 2013: 317-36.
- 40-Milner CE, Davis IS, Hamill J. *Free Moment as a Predictor of Tibial Stress Fracture In Distance Runners.* JB 2006; 39(15): 2819-25.
- 41-Winter DA. *Overall Principle of Lower Limb Support during Stance Phase of Gait.* J Biomecanices 1980; 13(11): 923-7.
- 42-Fasihi A, Siahkouhian M, Sheikhalizade H, Jafarnezhadgero A. *Effect of Fatigue at the Heart Rate Deflection Point on the Frequency Components of Ground Reaction Forces during Walking in Individuals with Pronated Feet.* SJRM 2020; 9(2): 228-38. [Persian]
- 43-Hunt AE, Smith RM. *Mechanics and control of the flat versus normal foot during the stance phase of walking.* Clin Biomech 2004; 19(4): 391-7.
- 44-Gray EG, Basmajian JV. *Electromyography and Cinematography of Leg and Foot ("Normal" and Flat) During Walking.* Anat Res 1968; 161(1): 1-15.
- 45-Lim BW, Hinman RS, Wrigley TV, Sharma L, Bennell KL. *Does Knee Malalignment Mediate the*

Effects of Quadriceps Strengthening on Knee Adduction Moment, Pain, and Function in Medial Knee Osteoarthritis? A Randomized Controlled Trial. Arthritis Rheum 2008; 59(7): 943-51.

46-Ghorbanlou F, Jaafarnejad A, Fatollahi A. *Effects of Corrective Exercise Protocol Utilizing A TheraBand on Muscle Activity During Running in Individuals*

With Genu Valgum. SJRM 2021; 10(5): 1052-65.

[Persian]

Hewett TE, Myer GD, Ford KR, Heidt Jr RS, Colosimo AJ, McLean SG, et al. *Biomechanical Measures of Neuromuscular Control and Valgus Loading of the Knee Predict Anterior Cruciate Ligament Injury Risk in Female Athletes: A Prospective Study.* Am J Sports Med 2005; 33(4): 492-501.

Effect of Sports Training on Body Mechanics during Transitional Movements in Individuals with Foot Pronation: Literature from 2019-2022

Ebrahim Piri¹, AmirAli Jafarnezhadgero *², Hamed Ebrahimpour¹, Ali Nasri²

Review Article

Introduction: Pronated foot, as one of the common foot abnormalities can affect the biomechanics of the lower extremity. The purpose of the present study was to investigate the scientific research related to the application of various exercise protocols on foot pronation complications, as well as to make favorable summary and provide more appropriate information from previous research. In this study, the search for articles in Persian and Latin languages in 2019-2022 was carried out on WOS, Magiran, PubMed, Springer databases, and Google Scholar. The number of 52 related articles was selected based on the inclusion and exclusion criteria. After another review on these papers, 18 articles that evaluated the effects of training protocols on body mechanics in individuals with pronated feet were selected.

Conclusion: It seems that performing exercise to improve balance, strengthening the quadriceps muscles, and not change the lower extremity joints angles during activity has been effective. Therefore, it is suggested that rehabilitation professionals consider reinforcement activities in the process of recovering pronated using the principles and science practice.

Keywords: Foot pronation, Sport training, Electromyography, Ground reaction force.

Citation: Piri E, Jafarnezhadgero A.A, Ebrahimpour H, Nasri A. **Effect of Sports Training on Body Mechanics during Transitional Movements in Individuals with Foot Pronation: Literature from 2019-2022.** J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2023; 31(4): 6544-60.

¹Department of Sports Physiology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

²Department of Sports Biomechanics, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

*Corresponding author: Tel: 09105146214, email: amirali.jafarnezhad@gmail.com