

تأثیر کفی با گوه خارجی با و بدون سابتالار استرب بر مؤلفه عمودی نیروی عکس العمل زمین در استئوآرتربیت بخش داخلی زانو^۱

الهام اسفندیاری^۱، مجتبی کامیاب^۲، حمیدرضا یزدی^۳، نسیم فروغی^۴، فاطمه نواب مطلق^۵

دانشجوی کارشناسی ارشد ارتز و پروتز دانشگاه علوم پزشکی تهران،^۲ استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتری تخصصی ارتز و پروتز،^۳ استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران، متخصص و جراح ارتپود،^۴ استادیار دانشگاه سیدنی، دکتری تخصصی بیومکانیک بالینی،^۵ کارشناس ارشد بیومکانیک

*نویسنده پاسخگو: Email: m-kamyab@tums.ac.ir

چکیده

زمینه و هدف: مقایسه تأثیر کفی با گوه خارجی با و بدون سابتالار استرب بر مؤلفه عمودی نیروی عکس العمل زمین در بیماران مبتلا به استئوآرتربیت بخش داخلی زانو

مواد و روش‌ها: بیست و پنج بیمار با استئوآرتربیت درجه I یا II بخش داخلی زانو بر اساس سیستم درجه‌بندی Kellgren and Lawrence با سن بیش از ۴۰ سال در این مطالعه شرکت‌کردند. بیماران در سه وضعیت، زمانی که در یک مسیر سه متري راه می‌رفتند، مورد آزمایش قرارگرفتند: بدون کفی، کفی با گوه خارجی، کفی با گوه خارجی و سابتالار استرب. سه آزمایش موفق در هر وضعیت ضبط شد. مقایسه تأثیر کوتاه مدت کفی با گوه خارجی با و بدون سابتالار استرب بر مؤلفه عمودی نیروی عکس العمل زمین در وضعیت‌های مختلف انجام گرفت.

یافته‌ها: کفی با گوه خارجی با و بدون سابتالار استرب تأثیر معنی‌داری بر اولین قله مؤلفه عمودی نیروی عکس العمل زمین و سرعت راه رفتمند نداشت. کفی با گوه خارجی و سابتالار استرب سبب کاهش معنی‌دار دومین قله مؤلفه عمودی نیروی عکس العمل زمین نسبت به وضعیت بدون کفی و کفی با گوه خارجی گردید.

بحث: نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که کفی با گوه خارجی با و بدون سابتالار استرب سبب کاهش مؤلفه عمودی نیروی عکس العمل زمین می‌گردد که متعاقب آن شاید بتواند گشتناور ادراک‌توري زانو را کاهش دهد. براساس یافته‌های این مطالعه کفی با گوه خارجی و سابتالار استرب درمان مؤثرتری نسبت به کفی با گوه خارجی در استئوآرتربیت خفیف زانو است.

کلید واژه: زانو، استئوآرتربیت، کفی، سابتالار استرب

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۴/۲۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۶/۱۰

^۱ این مقاله نتیجه طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران به کد ۱۰۵۸/پ شماره قرارداد ۱۹۲۴۶۱۶ مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۱۴ می‌باشد.

اطلاعات این مطالعه در مرکز ثبت کارآزمایی‌های بالینی ایران (IRCT) با شماره IRCT201104185520N4 ثبت گردید. در ابتدا مطالعه در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران (در تاریخ ۱۳۸۹/۸/۱۱ با شماره ثبت ۲۶۵) تأیید شد.

بالینی بهتر می‌گردد (۱۶-۱۹). علت آن می‌تواند این باشد که سابتالار استرپ سبب حفظ والگوس تالوس و اصلاح زاویه فموروتیبیال شده که سبب کاهش بیشتر بار روی بخش داخلی زانو می‌گردد (۱۶).

به منظور چگونگی تاثیر کفی با گوه خارجی بر گشتاور ادداکتوری زانو، درد و فعالیتهای روزمره، مشخصات خانمی این مداخلات ضروری تاثیرات کینتکی و کینماتیکی این مداخلات ضروری است. در مطالعه حاضر هدف ارزیابی تاثیر کفی با گوه خارجی با و بدون سابتالار استرپ بر مولفه عمودی نیروی عکس العمل زمین بوده تا بتوان با نتایج این بررسی ملکی برای تجویز کفی در بیماران با استئوآرتیت زانو ارائه داد.

مواد و روش‌ها

این مطالعه از نوع مداخله‌ای شبه‌تجربی بوده که بر روی ۲۵ بیمار مبتلا به استئوآرتیت بخش داخلی زانو انجام گرفت. نمونه‌گیری به صورت غیراحتمالی ساده و از بیماران مراجعه‌کننده به درمانگاه بیمارستان شفا یحیائیان وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران، که شرایط ورود به مطالعه را دارا و حاضر به شرکت در مطالعه بودند، انجام شد. بدین منظور برای به دست آوردن حجم نمونه از نرم‌افزار Gpower (۲۰) با وارد کردن پارامترهای مورد نظر به حجم نمونه ۲۵ رسیدیم.

اطلاعات این مطالعه در مرکز ثبت کارآزمایی‌های بالینی ایران (IRCT) با شماره IRCT201104185520N4 ثبت گردید. در ابتدا مطالعه در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران (در تاریخ ۱۳۸۹/۸/۱۱ با شماره ثبت ۲۶۵

تأیید شد و رضایت از بیماران حاصل گردید.

شرط ورود به مطالعه شامل موارد زیر می‌شد: استئوآرتیت قسمت داخلی مفصل تیبیوفمورال در یک زانو، سن بالای ۴۰ سال، وجود درد در قسمت داخلی زانو در هنگام راه‌رفتن با حداقل مقدار ۳ از ۱۰ براساس مقیاس بصری درد^۱ (۱۱)، وجود استئوفیت رادیوگرافیکی در فضای داخلی مفصل، زانو با راستا طبیعی یا واروس خفیف (۲۱) وجود استئوآرتیت رادیوگرافیکی با درجه I یا II براساس سیستم درجه‌بندی Kellgren & Lawrence براساس مطالعه Shimada^{II} و همکارانش (۲۲)

مقدمه

استئوآرتیت یکی از رایج‌ترین اختلالات مفصلی در جهان است که باعث درد، از دست دادن عملکرد و ناتوانی در سالمدنان می‌شود (۱). استئوآرتیت یک بیماری چند عاملی است که عوامل سیستمیک و موضعی به عنوان عامل خطر آن شناخته شده‌اند (۱). در زانویی با راستا طبیعی ۷۰-۶۰٪ نیروی وزن از بخش داخلی زانو عبور می‌کند که تقریباً ۲,۵ برابر بزرگ‌تر از بارهای انتقالی از بخش خارج زانو می‌باشد و این امر می‌تواند شیوع در گیری استئوآرتیت در بخش داخل زانو را توضیح دهد (۲). افزایش بار مکانیکی روی بخش داخلی زانو، همراه با راستای واروس است که به صورت دینامیک به عنوان گشتاور ادداکتوری زانو اندازه گرفته می‌شود (۳). این در حالیست که همبستگی مثبتی بین راستا محور مکانیکی و حداکثر گشتاور ادداکتوری زانو گزارش شده است (۴).

با گذشت زمان بار زیاد وارد روي بخش داخل ممکن است باعث درد مفصلی و پیشرفت استئوآرتیت زانو گردد (۵). میزان بار نه تنها فیبریلاسیون غضروف مفصلی آسیب‌دیده را، چنانچه در استئوآرتیت شدید، دیده می‌شود، تسریع می‌کند، بلکه همچنین ممکن است منجر به شروع استئوآرتیت در مفاصل مجاور، مانند هیپ شود (۶). همچنانکه ۳۶٪ بیماران با استئوآرتیت زانو، استئوآرتیت هیپ دارند (۷).

مداخلات اخیر به منظور درمان استئوآرتیت بخش داخل زانو با هدف کاهش گشتاور ادداکتوری و کاهش بار انتقالی از بخش داخل زانو، استفاده می‌شوند (۸). از جمله این مداخلات می‌توان بربس (۹)، اصلاح کفش (۱۰-۱۲)، تغییرات جبرانی راه‌رفتن (۲)، تقویت عضله چهارسرز زانو (۱۳) و استئوتومی قسمت فوقانی تیبیا (۱۴) را نام برد.

راه‌رفتن این افراد شامل heel extension بیشتر زانو در strike، نیروی عکس العمل بزرگ‌تر و افزایش نیروی وارد به هیپ، زانو و مج پا، می‌شود (۸). یکی از درمان‌های قابل توجه و غیرتهاجمی استئوآرتیت زانو کفی با گوه خارجی است (۱۰-۱۳). هدف این مداخلات، کاهش میزان درد و افزایش سطح فعالیت با کاهش انتقال نیروها از بخش داخل زانو است (۱۵). همچنین مطالعاتی اثر کفی با گوه خارجی همراه با سابتالار استرپ را ارزیابی کرده‌اند و نشان داده‌اند که گشتاور ادداکتوری را بیشتر از کفی با گوه خارجی بدون سابتالار استرپ کاهش می‌دهد و سبب اصلاح بیشتر زاویه فموروتیبیال و نتایج

^۱ Visual Analogue Scale

^{II}Shimada

سینماتیکی سه بعدی این مارکر با فرکانس نمونهبرداری ۱۰۰ هرتز به ثبت می‌رسید. در این پژوهش از کفی با جنس اتیل‌ونیل‌استات با دانسیته بالا با رویه چرمی و ۵ درجه گوه خارجی استفاده شد (تصویر ۱) (۲۵). گوه آن در کل طول لبه خارجی پا گسترد بود (۱۰، ۲۸، ۲۹). کفی با گوه خارجی با سایز مناسب برای هر بیمار آماده می‌شد. برای رسیدن به اهداف پژوهش اندازه‌گیری نیروی عکس‌العمل زمین در سه موقعیت بدون کفی، کفی با گوه خارجی و کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ انجام گرفت. کفی با گوه خارجی توسط سابتالار استرپ زیر پای فرد قرار گرفت. همچنین کفی، در موقعیت بدون سابتالار استرپ، توسط نوار نئوپرنی و ولکرو زیر پای مبتلای فرد قرار داده شد (۱۹). در هر سه موقعیت، فرد کفش ژیمناستیک می‌پوشید. به منظور حفظ تقارن گیت یک کفی بدون گوه هم در اندام مقابله توسط نوار نئوپرنی و ولکرو استفاده گردید (۱۰). ترتیب استفاده از وسایل به صورت تصادفی تعیین می‌شد (۱۹). از افراد خواسته شد تا در هر سه موقعیت با سرعت طبیعی راه روند. به افراد در بین آزمایشات مختلف یک استراحت ۲ تا ۳ دقیقه‌ای و در بین موقعیت‌های مختلف یک استراحت ۵ تا ۱۰ دقیقه‌ای داده شد (۲۳). افراد با سرعت طبیعی خود در طول مسیر سه متری آزمایشگاه راه رفتند. سه آزمایش کامل، که پای مبتلا به استئواًرتیت زانو کاملاً در تماس با هر دو صفحه نیرو قرار می‌گرفت برای هر فرد ضبط شد (۲۹).



تصویر ۱: تصویر کفی با گوه خارجی - سمت راست، کفی بدون گوه - سمت چپ

به منظور تجزیه و تحلیل اطلاعات، دو پارامتر از منحنی‌های مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین استخراج شد: قله اول نیروی عکس‌العمل زمین در لحظه

که نشان دادند در بیماران با درجه I و II استئواًرتیت زانو کفی با گوه خارجی موثرتر است. معیارهای خروج از مطالعه شامل دارابودن استئواًرتیت با درجه III و بالاتر، استئواًرتیت ثانویه به علت ترومما، جراحی و دیگر فرم‌های نادر آرتیت (۲۳)، آسیب مفصلی (وجود مشکلات لیگامانی واضح در معاینه یا شکستگی زانو و ...)، تزریق یا جراحی طی ۶ ماه گذشته در مفاصل اندام تحتانی، اختلال سیستم عصبی مختلط کننده حرکت ارادی، محدودیت‌های عملکردی شدید (ناتوانی در راه رفتن به صورت مستقل و بدون وسیله کمکی)، اختلال درکی، کمر درد مزمن (۲۴)، اختلاف طول اندام‌ها، سایقه درمان ارتزی در ناحیه پا و زانو (۱۹)، BMI بیشتر از ۳۶ کیلوگرم بر مجدور متر (۲۵)، آرتیت مفاصل هیپ یا ستون‌فقرات لومبار، سفتی شست پا، دفرمیتی والگوس بخش میانی پا و آرتربوپاتی پیشرفت‌هه بخش خلفی پا، شلی لیگامانی، صافی کف پا و هر نوع مشکلی در پا و مج که مانع استفاده از کفی شود (۲۶)، زانو با راستا والگوس یا عقب‌زدگی و استئواًرتیت دو مفصل زانو بود.

پس از احراز تمام شرایط شرکت در تحقیق، افراد معرفی شده به آزمونگر با مراحل مطالعه آشنا شدند و در صورت رضایت، فرم رضایت‌نامه مطالعه را که از پیش تهیه شده بود به صورت اختیاری امضاء نمودند. سپس فرم اولیه که برای ثبت مشخصات بیمار در نظر گرفته شده بود توسط آزمونگر تکمیل گردید. سپس فرد تحت آنالیز کینتیکی قرار گرفت. برای نمونه‌برداری از نیروی عکس‌العمل زمین، از دو صفحه نیرو kistler، مدل ۹۲۸۶ BA ساخت کشور هلند، در فرکانس ۲۰۰ Hz که در زمین آزمایشگاه تعییه شده بودند استفاده گردید. در این مطالعه یک سیکل را رفتن که با برخورد پاشنه به صفحه نیروی اول آغاز شده و با برخورد همان پاشنه با صفحه نیروی دوم به پایان می‌رسید، ضبط می‌گردید. از داده‌های صفحه نیروی اول به منظور استخراج نیروی عکس‌العمل زمین استفاده شد. همچنین برای سنجش سرعت بیماران از سیستم آنالیز حرکت Vicon استفاده شد. این سیستم دارای ۶ دوربین اشعه مادون قرمز ساخت کشور انگلستان بود (vicon 460, Oxford metrics, Oxford, UK) که با فرکانس ۱۰۰ Hz قادر به نمونه‌برداری همزمان از مارکر بازتابنده اشعه مادون قرمز (با قطر ۱۴ میلی‌متر) قرار گرفته روی برجستگی استخوانی لگن خاصره قدامی فوکانی اندام مبتلای افراد، بودند (۲۷). داده‌های

II استئوآرتیت زانو را براساس سیستم درجه‌بندی Kellgren & Lawrence داشتند.

مقایسه توزیع متغیرها با توزیع نرمال

با استفاده از آزمون ناپارامتری کولموگروف- اسمیرنوف^{II} توزیع متغیرهای زمینه‌ای و متغیرهای وابسته با توزیع نرمال بررسی شد. این آزمون نشان داد متغیرهای مطالعه حاضر توزیع نرمال دارند (جدول ۱).

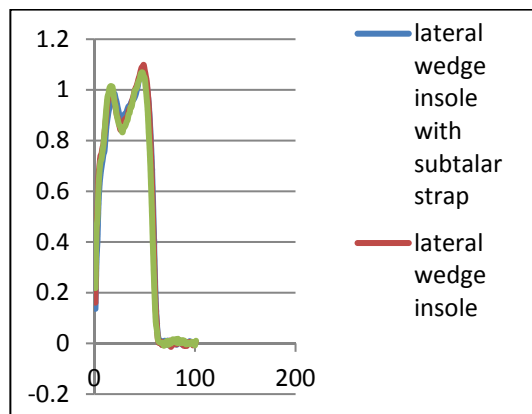
تحلیل راه‌رفتن

در مطالعه حاضر هیچ‌کدام از بیماران از عوارض کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ طی آزمایشات شکایت نکردند. اختلاف معناداری در اولین قله مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین در بین سه موقعیت بدون کفی، کفی با گوه خارجی و کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ یافت نشد. همچنین اختلاف معناداری در سرعت راه‌رفتن بین سه موقعیت یافت نشد. اما تاثیر معنادار کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ در قله دوم مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین نسبت به موقعیت‌های بدون کفی و کفی با گوه خارجی یافت شد ($P = 0.05$). جدول ۲ نتایج حاصل از تاثیر کفی با گوه خارجی با و بدون سابتالار استرپ را بر سرعت راه‌رفتن، قله اول و دوم مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین نشان می‌دهد (تصویر ۲).

بحث

این مطالعه به منظور بررسی تاثیر کفی با گوه خارجی با و بدون سابتالار استرپ روی مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین در استئوآرتیت زانو انجام شد. با یافته‌های این مطالعه کفی با گوه خارجی با و بدون سابتالار استرپ نسبت به وضعیت بدون کفی تأثیر معناداری بر قله اول مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین نداشت، هرچند اختلاف معناداری در قله دوم مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین در استفاده از کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ نسبت به وضعیت بدون کفی و کفی با گوه خارجی یافت شد. چندین مطالعه گزارش کردند که بیمارانی با استئوآرتیت زانو BMI بالاتر، سرعت آهسته‌تر و طول کوتاه‌تر گام

loading و قله دوم نیروی عکس‌العمل زمین در لحظه pushoff (تصویر ۲). برای هر فرد داده‌های صفحه نیروی اول در طی سه آزمایش استخراج شد و میانگین گرفته شد. داده‌های استخراج شده مربوط به هر آزمایش براساس وزن فرد با مقیاس نیوتون و زمان تعديل^۱ شده و همچنین نمودار مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین نسبت به کل زمان سیکل راه‌رفتن تعديل گردید. به منظور بررسی توزیع نرمال داده‌ها از آزمون ناپارامتری مناسب، تست کولموگروف- اسمیرنوف، استفاده گردید. به منظور بررسی اختلافات بین قله‌های منحنی مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین در وضعیت‌های مختلف بدون کفی، کفی با گوه خارجی بدون سابتالار استرپ و کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ، از آزمون repeated measures within subjects ($\alpha = 0.05$) استفاده گردید.



تصویر ۲: منحنی مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین یک بیمار در سه وضعیت بدون کفی، کفی با گوه خارجی، کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ

یافته‌ها بیماران

بیست و پنج بیمار در مطالعه حاضر با دامنه سنی ۴۰ تا ۵۴ سال (میانگین 46.84 ± 4.93 سال) شرکت کردند. میانگین وزنی آن‌ها 77 ± 8.751 کیلوگرم، میانگین قدی آن‌ها 1.57 ± 0.05 متر بود. میانگین شاخص توده جرم بدنسی آن‌ها 31.32 ± 4.102 کیلوگرم بر مجذور متر به دست آمد. میانگین مقیاس بصری درد 5.68 ± 1.626 بود. ۵ بیمار درجه I استئوآرتیت زانو و ۲۰ بیمار درجه

^{II} Kolmogorov-Smirnov

^۱ نرمالیز

تفاوت قابل توجهی نداشت، گرچه نسبت به همین مطالعات که میانگین BMI در مطالعه آن‌ها در وزن زیاد دسته‌بندی می‌شد میانگین BMI در مطالعه ما در دسته BMI چاق دسته اول قرار می‌گیرد (۳۳).

نسبت به افراد سالم دارند (۳۰ و ۳۱). میانگین شاخص توده جرم بدنی در مطالعه ما ۳۱,۳۲ کیلوگرم بر مجدور متر بود که نسبت به مطالعه هانت و همکارانش (۳۲) با میانگین ۲۹,۴ کیلوگرم بر مجدور متر و مطالعه هینمن و همکارانش (۲۵) با میانگین ۲۹,۶ کیلوگرم بر مجدور متر

جدول ۱: مقایسه توزیع متغیرهای زمینه‌ای و وابسته با توزیع نرمال

دو میان قله مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین		اولین قله مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین		سن	BMI	VAS	
کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ	کفی با گوه خارجی پایبرهنه	کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ	کفی با گوه خارجی پایبرهنه				
۰,۵۵۹	۰,۵۲۲	۰,۵۹۳	۰,۵۰۴	۰,۴۶۹	۰,۴۱۲	۰,۸۰۳	۰,۴۵۲
۰,۹۱۳	۰,۹۴۸	۰,۸۷۳	۰,۹۶۱	۰,۹۰۲	۰,۹۹۶	۰,۵۳۹	۰,۹۸۷

جدول ۲: نتایج حاصل از تحلیل کمی و مقایسه تأثیر سه موقعیت بدون کفی، کفی با گوه خارجی و کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ بر سرعت راه رفتن، قله اول و دوم مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین

کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ			n = ۲۵
۰,۹۷	۰,۹۹	۰,۹۸	سرعت راه رفتن
۰,۱۱۷	۰,۱۲۰	۰,۱۲۱	
۱,۳۴۶		F	
۰,۲۷۱		P value	
۱,۰۲	۱,۰۳	۱,۰۲	قله اول مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین
۰,۰۴۲	۰,۰۵۱	۰,۰۴۵	
۱,۷۹۳		F	
۰,۱۷۷		P value	
۱,۰۷	۱,۰۸۹	۱,۰۹	قله دوم مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین
۰,۰۴۲	۰,۰۴۱	۰,۰۴۲	
۱۵,۰۳۴		F	
۰,۰۰۰۱		P value	

گشتاور ادداکتوری زانو در بیماران مبتلا به استئوآرتیت زانو بیشتر از افراد گروه کنترل است. گرچه اولین اوج گشتاور ادداکتوری زانو در بیمارانی با استئوآرتیت شدید به صورت معناداری بیشتر از بیمارانی با استئوآرتیت خفیف و گروه کنترل است، بیمارانی با استئوآرتیت خفیف به صورت معناداری دومین اوج گشتاور ادداکتوری زانو کمتری نسبت به گروه کنترل و بیمارانی با استئوآرتیت شدید دارند (۸). در مطالعه حاضر تاثیر کفی با گوه خارجی با و بدون سابتالار استرپ سبب کاهش دومین قله نیروی عمودی عکس‌العمل زمین شد. گرچه تاثیر کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ بر دومین قله نسبت به تاثیر کفی با گوه خارجی و بدون کفی معنی‌دار بود. کفی با گوه خارجی نسبت به وضعیت بدون کفی تاثیر معنی‌دار نشان نداد. در مطالعاتی که کینتک

در این مطالعه اختلاف معناداری در سرعت دلخواه راه رفتن افراد در موقعیت‌های مختلف نشان‌داده‌نشد. این یافته با یافته‌های دیگر مطالعات که اختلاف معناداری را در سرعت راه رفتن افراد در وضعیت‌های مختلف بدون کفی، کفی با گوه خارجی و کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ نشان‌دادند، مشابه است (۲۵ و ۱۹). سرعت گزارش شده در مطالعه ما ($0,97\text{--}0,99 \text{ m/s}$) با سرعت گزارش شده در دیگر مطالعات ($0,9\text{--}1,1 \text{ m/s}$) تقریباً برابر بود (۲۸ و ۳۴)، و این در حالیست که سرعت راه رفتن در مطالعه هانت و همکارانش (۳۲) نسبت معناداری از واریانس گشتاور ادداکتوری زانو را توضیح نداد. به تحقیقات بیشتری نیاز است که عوامل مربوط به سرعت راه رفتن و بارگذاری مفصل زانو را بررسی کند.

گوه خارجی تاثیر گذارد، همچنین ممکن است که در بعضی از افراد راستای زانویشان ریجید باشد و وضعیت ثابت شده استخوانی قابلیت تغییر با گوههای خارجی را نداشته باشد.

ویژگی‌های خاص هر فرد مانند راستای اندام تحتانی، انقباضات عضلانی، وضعیت قرارگیری پا و قدرت عضلانی ممکن است در تاثیر یک مداخله روی نیروی عکس‌العمل زمین مؤثر باشد.

مطالعات روی مداخلات جراحی و غیر تهاجمی نشان داده‌اند که کینتیک راه‌رفتن در افرادی با استئوآرتیت قسمت داخلی زانو بدون تغییر باقی می‌ماند.^{۲۱} برای مثال در مطالعه‌ای گشتاور ادداکتوری زانو روی فرد با زانوی واروس و مبتلا به استئوآرتیت، یک‌سال قبل از استئوتومی قسمت فوقانی تیبیا و ۳،۲ سال بعد از استئوتومی قسمت فوقانی تیبیا، ارزیابی شد.^{۴۰} علی‌رغم تغییر جراحی راستای اندام تحتانی، افرادی با گشتاور ادداکتوری بالای زانو در قبل از جراحی ۵۲٪ افراد، گشتاور ادداکتوری بالای زانو خود را بعد از عمل حفظ کردند. در مطالعه دیگری نتایج مشابه یافت شد.^{۴۱} به نظر می‌رسد برای ثبت تغییرات ایجاد شده، به یک دوره زمانی طولانی‌تر استفاده از کفی برای نیاز است و ممکن است تطبیق راه‌رفتن یک اثر نوروماسکولاری داشته باشد تا یک تاثیر مکانیکی، و این در حالیست که در مطالعه حاضر اثر مداخلات به صورت کوتاه مدت و فوری^۱ و به منظور ارزیابی اثر بیومکانیکی کفی با گوه خارجی و در مسیر سه متري آزمایشگاه بررسی شد. تاثیر دقیق کفی با گوه خارجی بر گشتاور ادداکتوری زانو مشخص نیست، ممکن است کفی با گوه خارجی با کوتاه‌کردن بازوی اهرمی سبب کاهش بیشتر دومین قله گشتاور ادداکتوری زانو گردد یا ممکن است با کاهش مؤلفه عمودی نیروی عکس‌العمل زمین اثرگذار باشد.^{۲۲ و ۲۵} در مطالعات بعدی بررسی تاثیر بلند مدت کفی با گوه خارجی با و بدون سابتالار استرپ به منظور بررسی اثرات بیومکانیکی و نوروماسکولاری آن، ممکن است مفید باشد. آنالیز راه‌رفتن استفاده شده در این مطالعه قابلیت تعیین کلی را ندارد. جمعیت مورد مطالعه همگی مونث بودند و این در حالیست که آنتروپومتریک و اتیولوژی استئوآرتیت قسمت داخلی زانو در دو جنس

راه‌رفتن بیمارانی با استئوآرتیت زانو را بررسی کرده‌اند تنافضاتی وجوددارد، تعدادی از آن‌ها افزایش نیروی عکس‌العمل زمین (۳۵)، تعدادی برابر بودن (۳۶) و تعدادی کمتر بودن نیروی عکس‌العمل زمین (۳۷) را در بیمارانی با استئوآرتیت بخش داخلی زانو نسبت به گروه کنترل گزارش کرده‌اند.

مداخلاتی که تنها بار را به میزان کمی تغییر می‌دهد (مانند ۵ درجه گوه خارجی) تفاوت‌های زیادی در تعديل و اصلاح بار وارده بر زانو دارند، چرا که دیگر عوامل هم، ممکن است نقش مهمی در الگویی که افراد در راه‌رفتن‌شان اتخاذ می‌کنند تا سبب اصلاح راه‌رفتن شوند، ایفا کنند. تغییرات در گشتاور ادداکتوری زانو سبب تغییرات در توزیع بار روی مفصل زانو می‌شود، که می‌تواند توضیح دهد که چرا کفی‌ها و اصلاحات کفش سبب کاهش درد و افزایش عملکرد بیماران مبتلا به استئوآرتیت زانو می‌شود. مطالعات بیومکانیکی که اثر کفی با گوه خارجی را روی راستای استاتیک و بارگذاری قسمت داخلی زانو ارزیابی کرده‌اند، اغلب در این تفاهم‌اند که کفی‌ها به صورت کوتاه مدت اوج گشتاور ادداکتوری زانو را ۵ تا ۱۰٪ طی راه‌رفتن کاهش می‌دهند^{۳۸ و ۳۴}. تودا و همکارانش^{۱۷} نشان دادند که استفاده از گوه خارجی و ساپورت مج زوایای فموروتیبیال و تیلت تالار را در ایستادن روی یک پا، تغییر می‌دهند که سبب بیان این مطلب شد که تطبیقات با کفی‌ها ممکن است در مج پا رخ دهد تا زانو در مطالعه‌ای نشان داده شد که ۵ درجه گوه والگوس پاشنه سبب کاهش گشتاور واروس (ادداکتوری) و بار بخش داخلی زانو می‌شود.^{۳۴} هر چند، اثر گوه پاشنه در مطالعه آن‌ها روی جمعیت افراد سالم و جوان بررسی شد که ممکن است نسبت به بیماران مبتلا به استئوآرتیت زانو، توانایی بالاتری برای تطبیق با اصلاحات صورت گرفته روی کفش، داشته باشند. در مطالعات گذشته نشان داده شد که گوه خارجی پاشنه با سابتالار استرپ، سبب راستای واروس کمتر در زانو می‌شود^{۳۹ و ۳۷}، علت این امر محدودساختن حرکت تالار، توسط استرپ است. با استفاده از گوه خارجی، کالکانئوس در یک وضعیت خارجی قرار می‌گیرد، استرپ به کالکانئوس نیرو وارد می‌کند و سبب محدودیت حرکت تالار می‌شود، بنابراین سبب اصلاح دفرمیتی واروس زانو می‌گردد. تفاوت در سفتی مفصل سابتالار ممکن است که روی اثر کفی با

^۱ Immediate effect

استرپ می‌تواند سبب کاهش دومین قله مؤلفه عمودی نیروی عکسالعمل زمین گردد.

نتیجه‌گیری

یافته‌های حاصل از این مطالعه تاثیر معنی‌دار کفی با گوه خارجی و سابتالار استرپ را بر دومین قله مؤلفه عمودی نیروی عکسالعمل زمین نشان داد. بررسی تاثیر کفی با گوه خارجی با و بدون سابتالار استرپ بر گشتاور ادداكتوری زانو ممکن است اطلاعات مفیدی در رابطه با تجویز مداخله درمانی مناسب برای این دسته از بیماران ارائه دهد.

تشکر و قدردانی

تمامی نویسندهای از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تهران در رابطه با تأمین هزینه‌های طرح تشکر و قدردانی به عمل می‌آورند.

متفاوت است و نتایج این مطالعه را نمی‌توان به مردان تعییم داد. همچنین یکی از محدودیت‌های دیگر این مطالعه حجم کوچک نمونه مورد مطالعه بود. نمونه مطالعه حاضر شامل درجه I و II استئوارتریت زانو می‌شد که نمی‌توان نتایج حاصل را به تمامی درجات استئوارتریت زانو تعییم داد.

در این مطالعه تاثیر کفی با گوه خارجی روی گشتاور ادداكتوری زانو ناواضح است. چگونگی تاثیر کفی با گوه خارجی روی گشتاور ادداكتوری زانو به صورت کلی مشخص نیست. ممکن است با کاهش مقدار نیروی عکسالعمل زمین و یا کاهش بازوی اهرمی واروس آن نسبت به مرکز مفصل زانو باشد. به نظر می‌رسد که کفی با گوه خارجی سبب افزایش بازوی گشتاوری والگوس در مفصل سابتالار و سبب انتقال مرکز فشار به سمت خارج می‌شود (۳۸). این انتقال به سمت خارج سبب کاهش طول بازوی گشتاور مفصل زانو می‌شود. با یافته‌های حاصل از این مطالعه کفی با گوه خارجی و سابتالار

منابع

1. Arden N, Nevitt MC. Osteoarthritis: Epidemiology. Best Practice & Research Clinical Rheumatology 2006;20(1):3-25.
2. Mündermann A, Dyrby CO, Hurwitz DE, Sharma L, Andriacchi TP. Potential strategies to reduce medial compartment loading in patients with knee osteoarthritis of varying severity: Reduced walking speed. Arthritis & Rheumatism 2004;50(4):1172-8.
3. Baliunas AJ, Hurwitz DE, Ryals AB, Karrar A, Case JP, Block JA, et al. Increased knee joint loads during walking are present in subjects with knee osteoarthritis. Osteoarthritis and Cartilage 2002;10(7):573-9.
4. Hurwitz DE, Ryals AB, Case JP, Block JA, Andriacchi TP. The knee adduction moment during gait in subjects with knee osteoarthritis is more closely correlated with static alignment than radiographic disease severity, toe out angle and pain. Journal of Orthopaedic Research 2002; 20(1):101-7.
5. Deluzio KJ, Astephen JL. Biomechanical features of gait waveform data associated with knee osteoarthritis: An application of principal component analysis .Gait & posture 2007; 25(1):86-93.
6. Kerin AJ, Coleman A, Wisnom MR, Adams MA. Propagation of surface fissures in articular cartilage in response to cyclic loading in vitro. Clin Biomech (Bristol, Avon) 2003 Dec;18(10):960-8.
7. Elliott AL, Kraus VB, Luta G, Stabler T, Renner JB, Woodard J, et al. Serum hyaluronan levels and radiographic knee and hip osteoarthritis in African Americans and Caucasians in the Johnston County Osteoarthritis Project. Arthritis Rheum 2005 Jan;52(1):105-11.
8. Mündermann A, Dyrby CO, Andriacchi TP. Secondary gait changes in patients with medial compartment knee osteoarthritis: Increased load at the ankle, knee, and hip during walking. Arthritis & Rheumatism 2005;52(9):2835-44.
9. Gaasbeek RDA, Groen BE, Hampsink B, van Heerwaarden RJ, Duysens J. Valgus bracing in patients with medial compartment osteoarthritis of the knee: A gait analysis study of a new brace. Gait & posture 2007;26(1):3-10.
10. Hinman RS, Bowles KA, Payne C, Bennell KL. Effect of length on laterally-wedged insoles in knee osteoarthritis. Arthritis Rheum 2008 Jan 15;59(1):144-7.
11. Barrio JA, Crenshaw JR, Royer TD, Davis IS. Walking shoes and laterally wedged orthoses in the clinical management of medial tibiofemoral

- osteoarthritis: A one-year prospective controlled trial. *The Knee* 2009; 16(2):136-42.
12. Butler R, Marchesi S, Royer T, Davis I. The effect of a subject-specific amount of lateral wedge on knee mechanics in patients with medial knee osteoarthritis. *J Orthop Res* 2007.
 13. Di Domenica F, Sarzi-Puttini P, Cazzola M, Atzeni F, Cappadonia C, Caserta A, et al. Physical and Rehabilitative Approaches in Osteoarthritis. *Seminars in Arthritis and Rheumatism* 2004;34(6, Supplement 2):62-9.
 14. Briem K, Ramsey DK, Newcomb W, Rudolph KS, Snyder-Mackler L. Effects of the amount of valgus correction for medial compartment knee osteoarthritis on clinical outcome, knee kinematics and muscle co-contraction after opening wedge high tibial osteotomy. *Journal of Orthopaedic Research* 2007;25(3):311-8.
 15. Hurwitz DE, Ryals AR, Block JA, Sharma L, Schnitzer TJ, Andriacchi TP. Knee pain and joint loading in subjects with osteoarthritis of the knee. *Journal of Orthopaedic Research* 2000;18(4):572-9.
 16. Toda Y, Segal N. Usefulness of an insole with subtalar strapping for analgesia in patients with medial compartment osteoarthritis of the knee. *Arthritis Care & Research [serial on the Internet]*. 2002; (5): Available from: <http://dx.doi.org/10.1002/art.10669>.
 17. Toda Y, Segal N, Kato A, Yamamoto S, Irie M. Effect of a novel insole on the subtalar joint of patients with medial compartment osteoarthritis of the knee. *J Rheumatol* 2001 Dec; 28(12):2705-10.
 18. Toda Y, Tsukimura N. A six-month followup of a randomized trial comparing the efficacy of a lateral-wedge insole with subtalar strapping and an in-shoe lateral-wedge insole in patients with varus deformity osteoarthritis of the knee. *Arthritis & Rheumatism* 2004;50(10):3129-36.
 19. Kuroyanagi Y, Nagura T, Matsumoto H, Otani T, Suda Y, Nakamura T, et al. The lateral wedged insole with subtalar strapping significantly reduces dynamic knee load in the medial compartment: Gait analysis on patients with medial knee osteoarthritis. *Osteoarthritis and Cartilage* 2007; 15(8):932-6.
 20. Faul F, Erdfelder E, Lang A, Buchner A. G*Power 3: A flexible statistical power analysis program for the social, behavioral, and biomedical sciences. *Behavior research methods* .2007; 39(2):175.
 21. Hochberg MC, Altman RD, Brandt KD, Clark BM, Dieppe PA, Griffin MR, et al. Guidelines for the medical management of osteoarthritis. Part II. Osteoarthritis of the knee. *American College of Rheumatology*. *Rheumatology*. *Arthritis Rheum* 1995 Nov; 38(11):1541-6.
 22. Shimada S, Kobayashi S, Wada M, Uchida K, Sasaki S, Kawahara H, et al. Effects of disease severity on response to lateral wedged shoe insole for medial compartment knee osteoarthritis. *Arch Phys Med Rehabil* 2006;87(11):1436 - 41.
 23. Foroughi N, Smith RM, Lange AK, Baker MK, Singh MAF, Vanwanseele B. Dynamic alignment and its association with knee adduction moment in medial knee osteoarthritis. *The Knee* 2010;In Press, Corrected Proof.
 24. Tanaka K, Miyashita K, Urabe Y, Ijiri T, Takemoto Y, Ishii Y, et al. Characteristics of trunk lean motion during walking in patients with symptomatic knee osteoarthritis. *The Knee* 2008;15(2):134-8.
 25. Hinman RS, Payne C, Metcalf BR, Wrigley TV, Bennell KL. Lateral wedges in knee osteoarthritis: What are their immediate clinical and biomechanical effects and can these predict a three-month clinical outcome? *Arthritis Care & Research* 2008;59(3):408-15.
 26. Maillefert JF, Hudry C, Baron G, Kieffert P, Bourgeois P, Lechevalier D, et al. Laterally elevated wedged insoles in the treatment of medial knee osteoarthritis: a prospective randomized controlled study. *Osteoarthritis and Cartilage* 2001;9(8):738-45.
 27. Kadaba M, Ramakrishnan H, Wootten M. Measurement of lower extremity kinematics during level walking. *Journal of Orthopaedic Research* 1990;8(3):383-92.
 28. Kerrigan D, Lelas J, Goggins J, Merriman G, Kaplan R, Felson D. Effectiveness of a lateral-wedge insole on knee varus torque in patients with knee osteoarthritis. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation* 2002;83:889 - 93.
 29. Mündermann A, Asay JL, Mündermann L, Andriacchi TP. Implications of increased medio-lateral trunk sway for ambulatory mechanics. *Journal of Biomechanics* 2008;41(1):165-70.
 30. Chen C, Chen M, Pei Y, Lew H, Wong P, Tang S. Sagittal plane loading response during gait in different age groups and in people with knee osteoarthritis. *American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation* 2003;82(4):307.
 31. Weidow J, Tranberg R, Saari T, Kärrholm J. Hip and knee joint rotations differ between patients with medial and lateral knee osteoarthritis: Gait analysis of 30 patients and 15 controls. *Journal of Orthopaedic Research* 2006;24(9.۹-۱۸۹۰):
 32. Hunt MA, Birmingham TB, Bryant D, Jones I, Giffin JR, Jenkyn TR, et al. Lateral trunk lean explains variation in dynamic knee joint load in patients with medial compartment knee

- osteoarthritis. *Osteoarthritis and Cartilage* .2008; 16(5):591-9.
33. Consultation WHOE. Appropriate body-mass index for Asian populations and its implications for policy and intervention strategies. *Lancet* 2004; 363(9403):157.
34. Crenshaw S, Pollo F, Calton E. Effects of lateral-wedged insoles on kinetics at the knee. *Clinical Orthopaedics & Related Research* 2000; 375:185 - 92.
35. Radin EL, Yang KH, Rieger C, Kish VL, O'Connor JJ. Relationship between lower limb dynamics and knee joint pain. *Journal of Orthopaedic Research* 1991; 9(3):398-405.
36. Messier S, Loeser R, Hoover J, Semble E, Wise C. Osteoarthritis of the knee: effects on gait, strength, and flexibility. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation* 1992; 73(1):29.
37. Gyory A, Chao E, Stauffer R. Functional evaluation of normal and pathologic knees during gait .*Arch Phys Med Rehabil*1976;57(12):571-7.
38. Kakihana W, Akai M, Nakazawa K, Takashima T, Naito K, Torii S. Effects of Laterally Wedged Insoles on Knee and Subtalar Joint Moments. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*2005;86(7):1465-71.
39. Toda Y, Tsukimura N. A 2-year follow-up of a study to compare the efficacy of lateral wedged insoles with subtalar strapping and in-shoe lateral wedged insoles in patients with varus deformity osteoarthritis of the knee. *Osteoarthritis and Cartilage*2006; 14(3):231-7.
40. Prodromos C, Andriacchi T, Galante J. A relationship between gait and clinical changes following high tibial osteotomy. *The Journal of Bone and Joint Surgery* 1985; 67(8):1188.
41. Goh J. Gait analysis study on patients with varus osteoarthritis of the knee. *Clinical Orthopaedics and Related Research*1993; 294:22.