

مقاله پژوهشی

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

دوره ۱۹، مرداد ۱۳۹۹، ۴۶۲-۴۴۷

تأثیر باند لوپ بر شاخص کینماتیکی و الکترومایوگرافی اندام تحتانی در حین رکاب زدن با دوچرخه ثابت در دانشجویان پسر مبتلا به ژنوواروم: یک مطالعه توصیفی

مونا حیدریان^۱، فریده باباخانی^۲، محمدرضا هاتفی^۳، رامین بلوچی^۴

دریافت مقاله: ۹۸/۱۲/۱۷ ارسال مقاله به نویسنده جهت اصلاح: ۹۹/۱/۳۱ دریافت اصلاحیه از نویسنده: ۹۹/۳/۲۷ پذیرش مقاله: ۹۹/۳/۳۱

چکیده

زمینه و هدف: تغییر در راستای اندام تحتانی در صفحه فرونتال و الگوی فعالیت عضلات حین رکاب زدن با سندرم درد کشکک زانو و اصطکاک بانداپلیوتیبیال مرتبط است. بنابراین هدف از مطالعه حاضر تعیین اثر باندلوپ بر شاخص کینماتیکی و الکترومایوگرافی اندام تحتانی در حین رکاب زدن بود.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه توصیفی، اطلاعات کینماتیکی اندام تحتانی و فعالیت الکترومایوگرافی عضلات ۳۰ نفر از دانشجویان پسر (۱۵ نفر سالم، ۱۵ نفر ژنوواروم) در کلینیک موفقیان تهران در سال ۱۳۹۸ در حین رکاب زدن، با و بدون باند لوپ در ۱۰ سیکل رکاب زدن در طول ۳۰ ثانیه آخر ثبت شد. داده‌ها با استفاده از آزمون‌های t مستقل و t زوجی آنالیز شدند.

یافته‌ها: تفاوت معنی‌داری در میزان فعالیت گلوئتئوس‌مدیوس ($p=0/001$) و نسبت فعالیت گلوئتئوس‌مدیوس به تنسورفاسیالاتا در هر دو گروه ($p=0/042$ نرمال، $p=0/045$ ژنوواروم)، زمان شروع فعالیت تنسورفاسیالاتا ($p=0/007$) و زمان پایان فعالیت گلوئتئوس‌مدیوس ($p=0/018$) در گروه نرمال، و زمان شروع فعالیت گلوئتئوس‌مدیوس ($p=0/048$)، زمان پایان فعالیت گلوئتئوس‌مدیوس ($p=0/047$) و میانگین زاویه ابداکشن زانو ($p=0/047$) در گروه ژنوواروم مشاهده شد. همچنین تفاوت معنی‌داری در میانگین فعالیت تنسورفاسیالاتا با و بدون باندلوپ بین دو گروه ($p=0/003$ بدون باندلوپ، $p=0/001$ با لوپ) و میانگین ($p=0/021$) و حداکثر زاویه ابداکشن زانو ($p=0/027$) بدون باندلوپ بین دو گروه مشاهده شد.

نتیجه‌گیری: رکاب‌زدن با باندلوپ می‌تواند به عنوان یک روش مؤثر جهت افزایش عملکرد و فعالیت گلوئتئوس‌مدیوس و در عین حال کاهش فعالیت تنسورفاسیالاتا و بهبود کینماتیک زانو در صفحه فرونتال جهت پیش‌گیری از آسیب و بهبود ثبات زانو در افراد سالم و ژنوواروم باشد.

واژه‌های کلیدی: الکترومایوگرافی سطحی، باند لوپ، کینماتیک، دوچرخه ثابت

۱- کارشناسی ارشد، گروه آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

۲- استادیار، گروه آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۹۴۱۲۱-۴۸۳۹۴۱۲۱، دورنگار: ۰۲۱-۴۸۳۹۴۱۲۱، پست الکترونیکی: farideh_babakhani@yahoo.com

۳- دانشجوی دکتری، گروه آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

۴- دانشیار، گروه آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

مقدمه

دوچرخه سواری یک فعالیت تفریحی محبوب است که می تواند فواید سلامتی و بهبود آمادگی قلبی عروقی را فراهم کند [۱]. از طرفی دوچرخه سواری دارای مزایای کاهش میزان استرسها در مفصل زانو در مقایسه با پیاده روی می باشد، به طوری که اغلب به عنوان یک تمرین توانبخشی توسط بسیاری از متخصصان سلامت تجویز می شود [۲]. در همین راستا درد زانو در بین ۶۰-۴۰ درصد از دوچرخه سواران تفریحی گزارش داده شده است [۳-۴]. سندرم اصطکاک باند ایلئوتیبیال (Iliotibial band syndrome; ITBS) و درد کشکک زانو (Patellofemoral pain syndrome; PFP) در زانو معمولاً یکی از آسیب های رایج ورزشی می باشد که با آسیب های پرکاری در دوچرخه سواران حرفه ای و تفریحی مرتبط است [۵-۶]. سندرم ITBS به علت اصطکاک باند ایلئوتیبیال در فلکشن و اکستنشن زانو بر روی اپیکندیل خارجی ران در حین فعالیت ورزشی رخ می دهد. این سندرم در دوچرخه سواری معمولاً ناشی از افزایش چرخش داخلی تیبیا، کوتاهی ITB، وضعیت فرارگیری پا بر روی پدال به صورتی که انگشتان به سمت داخل متمایل باشند، افزایش نزدیک شدن ران، و بلند بودن بیش از حد صندلی دوچرخه می باشد [۷-۵]. از طرف دیگر محققان گزارش کرده اند که عدم تعادل عضلانی و تغییر در الگوی فعالیت عضلانی با سندرم درد پتلا فمورال و ایلئوتیبیال باند نیز مرتبط است [۸-۹].

بر اساس گفته Selkowitz و همکاران افزایش فعالیت عضله تنسورفاسیالاتا نسبت به عضله گلوئتئوس مدیوس می تواند

نیروی خارجی را از طریق اتصال به باند ایلئوتیبیال به پتلا وارد کند که این الگوی فعالیت عضلانی با سندرم PFPS و ITBS مرتبط است [۹].

بنابراین بسیاری از پروتکل های درمانی بر افزایش فعالیت گلوئتئوس مدیوس و کاهش فعالیت تنسورفاسیالاتا در تمرینات مختلف جهت پیش گیری و توان بخشی تمرکز کرده اند [۱۰-۹]. با توجه به این که در افراد با ناهنجاری پوسچرال ژنوواروم در حرکات فانکشنال، چرخش داخلی ران دیده می شود [۱۲-۱۱]، افزایش فعالیت عضله تنسورفاسیالاتا در طی تمرینات با اهداف پیش گیری و درمانی ممکن است اثر معکوس در این افراد داشته باشد که چرخش داخلی ران یکی از عوامل ایجاد اختلال اسکلتی-عضلانی از جمله PFP و ITBS در حین فعالیت های مختلف از جمله رکاب زدن می باشد [۱۴-۹].

از طرفی پیشنهاد شده است که فعالیت گلوئتئوس مدیوس به عنوان یک عضله کنترل کننده نزدیک شدن و چرخش داخلی ران به صورت اکسنتریک یک مکانیزم کلیدی در جلوگیری از والگوس زانو می باشد [۹].

بنابراین، استراتژی های تمرینی که باعث افزایش فعالیت گلوئتئوس مدیوس در طی رکاب زدن شود ممکن است داینامیک والگوس زانو را کاهش دهد. در همین راستا تجهیزات و ابزار متفاوتی جهت استفاده در برنامه های تمرینی و درمانی که نیاز به حرکات پیچیده دارند طراحی شده که در بین مربیان و متخصصان حرکات اصلاحی بسیار محبوب است. آن ها از این ابزار جهت اصلاح سریع تر و مؤثرتر دیسفانکشن های حرکتی در ورزشکاران و بیماران استفاده می کنند [۱۵]. یکی از این ابزارها باند لوپ می باشد که محققان در زمینه های

این مطالعه توصیفی در کلینیک توانبخشی موفقیان تهران (۱۳۹۸) صورت گرفت. با استفاده از نرم افزار G.power (G*Power, Franz Faul University of Kiel, Germany) و بر اساس نتایج Letafatkar و همکاران [۱۸] و با در نظر گرفتن اختلاف میانگین و انحراف استاندارد عضله گلوئوس مدیوس بین افراد با دفورمیتی ژنوواروم (۷/۷۸ ± ۴۱) و نرمال (۹/۶۴ ± ۴۹) و با فرض $\alpha = 0.05$ و $\beta = 0.10$ ، ۳۰ نفر از دانشجویان پسر (۲۵-۱۸ سال) دانشگاه علامه طباطبایی در سال ۱۳۹۸ با توجه به معیارهای ورود به تحقیق و روش نمونه‌گیری در دسترس در دو گروه، افراد با و بدون ناهنجاری ژنوواروم در نظر گرفته شدند که از طریق بورد دانشگاه علامه طباطبایی به مطالعه حاضر فراخوانی شده بودند. این مطالعه دارای کد اخلاق به شماره IR.ATU.REC.1398.017 می باشد.

معیارهای ورود به تحقیق شامل داشتن شاخص توده بدنی نرمال بین ۱۸-۲۴ (تقسیم وزن (کیلوگرم) بر مربع قد (متر)) [۱۹]، فاصله بین دو کندیل داخلی ران بیش از ۳ سانتی‌متر در گروه ژنوواروم باشد [۲۰-۱۹]، اندازه‌گیری فاصله بین دو کندیل داخلی زانو با کولیس در حالی انجام می‌شد که آزمودنی‌ها در وضعیت ایستاده و با زانوی صاف قرار داشتند، مثبت شدن تست single leg squat یا step down (که چرخش داخلی فمور مشاهده می‌شود) در گروه ژنوواروم [۱۱] و افراد شرکت کننده در تحقیق حاضر در ۶ ماه گذشته در برنامه‌های توان‌بخشی اندام تحتانی شرکت نکرده باشند [۱۹] و معیارهای خروج از تحقیق شامل سابقه آسیب دیدگی عضلانی (عضلات مورد مطالعه) در دو ماه گذشته، سابقه

متفاوتی با اهداف تمرینی و توان‌بخشی در فیلدهای متفاوت استفاده کرده‌اند. اگرچه Gooyers و همکاران در مطالعه خود فرض کردند که باند لوپ در انتهای ران ممکن است تمرین-کنندگان را تشویق به کنترل چرخش داخلی ران و بالطبع جلوگیری از داینامیک والگوس در حین فعالیت بکند [۱۶]، اما Hewett و همکاران در پژوهشی گزارش کردند که باند لوپ تأثیری بر اصلاح داینامیک والگوس در حین حرکت اسکات ندارد [۱۷]. با این حال نویسندگان دیگر اذعان کردند که نتایج ممکن است در تمرینات و زمینه‌های مختلف متفاوت باشد [۱۵].

ما در مطالعه حاضر تصور می‌کنیم که رکاب زدن با باند لوپ می‌تواند باعث افزایش فعالیت گلوئوس مدیوس شود که در نهایت بر روی وضعیت کینماتیک زانو حین رکاب زدن تأثیر خواهد گذاشت.

بنابراین با توجه به مطالب گفته شده، توجه به کینماتیک و الگوی فعالیت عضلات اطراف مفاصل اندام تحتانی و به ویژه زانو حین رکاب زدن با و بدون باند لوپ می‌تواند اطلاعات مفیدی را به منظور طراحی تمرین مناسب در اختیار متخصصان حرکات اصلاحی و درمان‌گران جهت پیشگیری از آسیب قرار دهد. بنابراین هدف از مطالعه حاضر تعیین اثر باند لوپ بر شاخص کینماتیکی و الکترومایوگرافی اندام تحتانی در حین رکاب زدن با دوچرخه ثابت در دانشجویان پسر مبتلا به ژنوواروم بود.

مواد و روش‌ها

و سمباده کشیده و با الکل ۷۰ درصد تمیز شد [۱۹]. هم‌چنین الکترودها در جهت فیبرهای عضلات بر روی پای برتر بر اساس پروتکل (Surface electromyography for the SENIAM non-invasive assessment of muscles) قرار گرفت [۲۳] که جهت مشخص کردن پای برتر از آزمودنی‌ها خواسته شد به توپ ضربه بزنند [۱۹، ۲۴]. محل نصب الکترودها در عضله گلوئوس‌مدیوس، در نصف فاصله بین تروکانتر بزرگ و خارجی‌ترین قسمت تاج خاصره و عضله تنسورفاسیالاتا، در ۱۵ درصد از فاصله خطی بین خاره خاصره قدامی فوقانی و قسمت خارجی مفصل زانو بود و هم‌چنین الکترودها رفرنس به دور مچ پا بسته شد [۱۹].

پیش از انجام مطالعه اصلی نیاز بود که تست حداکثر انقباض ایزومتریک ارادی (Maximum voluntary isometric contraction; MVIC) با استفاده از دستگاه الکترومایوگرافی سطحی (۱۶ کاناله، Myon ساخت کشور انگلستان) به عنوان یک منبع استاندارد برای مقایسه تغییر فعالیت الکترومایوگرافی بین نمونه‌ها و عضلات مختلف محاسبه شود [۲۳] تا اطلاعات حاصل از مطالعه به صورت درصدی از MVIC نرمالیز شود. جهت اندازه‌گیری MVIC عضلات گلوئوس‌مدیوس و تنسورفاسیالاتا از آزمون عضلانی دستی استاندارد استفاده شد [۲۵]. برای هر عضله، دو MVIC به مدت ۵ ثانیه انجام شد که جهت کاهش اثر خستگی بین هر تکرار یک دقیقه استراحت وجود داشت و میانگین آن به عنوان MVIC در نظر گرفته شد [۲۶]. اگرچه در ابتدا یک MVIC جهت آشنایی آزمودنی‌ها با روش تست انجام شد، جهت ارزیابی MVIC عضله گلوئوس‌مدیوس، ابتدا فرد در وضعیت

آسیب دیدگی اندام تحتانی، لگن، زانو و مچ در شش ماه گذشته و سابقه جراحی در کمر و اندام تحتانی در یک سال گذشته بود [۱۹].

به‌طور کلی در مطالعه حاضر آزمودنی‌ها حرکت رکاب زدن بر روی دوچرخه ثابت را به مدت ۲ دقیقه با شدت متوسط (سرعت رکاب زدن بر دقیقه (RPM) = ۸۰، توان $W=100$) در دو شرایط متفاوت به فاصله ۲ دقیقه استراحت، انجام دادند [۲۱]: ۱- با باند لوپ در انتهای فمور و ۲- بدون باند لوپ (شکل ۱)، که در حین رکاب زدن اطلاعات کینماتیکی اندام تحتانی توسط دستگاه آنالیز حرکتی (مدل Vicon، ساخت کشور انگلستان) با ۱۰ دوربین به صورت سه بعدی و فعالیت الکترومایوگرافی عضلات گلوئوس‌مدیوس و تنسورفاسیالاتا با سیستم الکترومایوگرافی وایرلس (۱۶ کاناله، Myon ساخت کشور انگلستان) در ۳۰ ثانیه انتهایی، ۱۰ سیکل رکاب زدن ثبت شد.

قبل از آزمون اصلی، جهت گرم کردن آزمودنی‌ها ۵ دقیقه با سرعت دلخواه بر روی دوچرخه ثابت (مدل کراس اسپرت، ساخت کشور ایران) رکاب زدند و ارتفاع زین برای تمام آزمودنی‌ها به نحوی تنظیم شد که در زمان قرار گرفتن رکاب در پایین‌ترین موقعیت اندام تحتانی (Bottom dead center)، زاویه فلکس زانو حدوداً در ۳۰ درجه فلکس بود [۲۲]. در مرحله الکتروگذاری از الکترودهای سطحی نقره-کلراید یک بار مصرف مدل INTCO استفاده شد. فاصله مرکز تا مرکز الکترودها تقریباً ۲/۵ سانتی‌متر بود که در ابتدا برای کاهش مقاومت پوست (Reduce skin impedance)، جهت افزایش کیفیت دریافت بیوسیگنال‌های عضلانی سطح پوست تراشیده

فرکانس نمونه برداری ۲۵۰ Hz در نظر گرفته شد. داده های حاصل از ثبت کینماتیک زاویه زانو در صفحه فرونتال در حین رکاب زدن با استفاده از نرم افزار Nexus (نسخه ۲/۵) محاسبه شد و میانگین زاویه ابداکشن زانو در طول رکاب زدن و حداکثر زاویه ابداکشن زانو تعیین گردید. هم چنین جهت ارزیابی کینماتیک اندام تحتانی حین دوچرخه سواری پس از کالیبراسیون سیستم و قبل از انجام تست ۱۸ مارکر بازتابنده آناتومیکی با قطر ۱۵ میلی متر در هر دو پا به روش پلاگین گیت (Plug-in-gait) بر روی سر متاتارسال دوم، قوزک خارجی، پشت پاشنه پا، قسمت میانی خارجی ساق پا، کندیل خارجی زانو، تروکانتر بزرگ، قسمت میانی خارجی فمور، خار خارصه قدامی فوقانی (ASIS)، خار خارصه خلفی فوقانی (PSIS) در هر فرد نصب شد [۲۷].

به منظور بررسی، تجزیه و تحلیل آماری داده های خام به دست آمده از تحقیق، از آمار توصیفی و استنباطی استفاده شد. برای توصیف ویژگی های دموگرافی آزمودنی ها از میانگین و انحراف معیار و جهت بررسی نرمال بودن توزیع داده ها از آزمون Shapiro-Wilk استفاده شد. با توجه به نرمال بودن توزیع داده ها ($p > 0.05$)، پس از آنالیز، نرمال سازی و فیلترینگ داده های حاصل از ثبت فعالیت الکترومایوگرافی عضلات مورد مطالعه و کینماتیک اندام تحتانی با استفاده از نرم افزار matlab نسخه ۲۰۱۲، از آزمون t زوجی جهت مقایسه درون گروهی و از آزمون t مستقل جهت مقایسه نتایج به دست آمده بین گروه های تحقیق استفاده شد. هم چنین داده های خام حاصل از تحقیق در برنامه Excel نسخه ۲۰۱۶ جمع آوری

به پهلو در حالی که پای تست گیری در بالا و پای زیرین جهت افزایش ثبات در حالی که ران در ۴۵ درجه فلکشن و زانوی در ۹۰ درجه فلکشن خم است، قرار می گیرد. در این وضعیت آزمون گر در حالی که پای تست گیری آزمون شونده در ۵۰ درصد ابداکشن و وضعیت ختشی و اکتشننن هیپ قرار دارد از طریق مچ پا نیرویی را در جهت نزدیک شدن ران اعمال می کند [۱۰]. جهت ارزیابی MVIC عضله تنسورفاسیالاتا، ابتدا فرد در وضعیت خوابیده به پشت در حالی که پای تست گیری در فلکشن و کمی چرخش داخلی ران است با زانوی صاف قرار می گیرد. در همین وضعیت آزمون گر از طریق مچ پا نیرویی را در جهت باز شدن ران اعمال می کند [۱۰].

داده های حاصل از ثبت فعالیت الکترومایوگرافی عضلات فرکانس نمونه برداری ۱۰۰۰ هرتز و با پهنای باند ۱۰ تا ۴۵۰ Hz فیلتر (Band-pass filtered) شد و با استفاده از شیوه ریشه میانگین مجذور (Root mean square; RMS) جهت تعیین میزان فعالیت امواج تجزیه و تحلیل گردید. به منظور نرمال سازی داده ها، برای هر آزمودنی اطلاعات پردازش شده RMS برای هر عضله به مقدار حداکثر فعالیت عضله MVIC آن عضله تقسیم گردید و سپس برای ایجاد درصدی از مقدار حداکثر فعالیت عضله، عدد حاصل در عدد ۱۰۰ ضرب گردید [۱۹]. بنابراین میزان فعالیت هر عضله بر اساس درصدی از حداکثر مقدار فعالیت عضله در هر مرحله بیان شد. هم چنین برای تحلیل سیگنال های خام از نرم افزار matlab (Mathworks, Natick, version 7.12.0, USA) استفاده شد. در مطالعه حاضر به منظور ثبت متغیرهای کینماتیکی از سیستم آنالیز حرکت مجهز به ۱۰ دوربین استفاده شد و

و با نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۱ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

سطح معنی‌داری در آزمون‌ها ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.



شکل ۱- آزمودنی در حال انجام رکاب زدن در دو شرایط متفاوت: با و بدون باند لوپ در انتهای فمور

سیکل رکاب زدن، زمان شروع فعالیت تنسور فاسیالاتا (Onset) و زمان پایان فعالیت گلوئوس مدیوس (Offset) در حین رکاب زدن بین دو وضعیت با و بدون لوپ در گروه نرمال نشان داد ($p < 0.05$) (جدول ۲). در گروه ژنوواروم نتایج حاکی از معنی‌دار بودن میانگین فعالیت گلوئوس مدیوس در ۱۰ سیکل رکاب زدن، زمان شروع فعالیت گلوئوس مدیوس و زمان پایان فعالیت گلوئوس مدیوس در حین رکاب زدن بین دو وضعیت با و بدون لوپ بود ($p < 0.05$). ولی در متغیرهای دیگر تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۲). هم‌چنین نتایج این آزمون تفاوت معنی‌داری را در میزان نسبت فعالیت گلوئوس مدیوس

نتایج

در پژوهش حاضر، تعداد ۳۰ دانشجوی مرد در دو گروه نرمال و ژنوواروم مورد مطالعه قرار گرفتند. بررسی مشخصه‌های دموگرافیک نشان داد که میانگین و انحراف معیار سن، قد، وزن و شاخص توده بدنی بین دو گروه نرمال و ژنوواروم تفاوت آماری معناداری وجود ندارد ($p > 0.05$)، اما فاصله بین کندیل‌های داخلی زانو بین دو گروه از نظر آماری معنی‌دار بود ($p = 0.001$) (جدول ۱). نتایج تجزیه و تحلیل داده‌های حاصل از تحقیق بر اساس آزمون t زوجی نشان داد که تفاوت معنی‌داری در میانگین فعالیت گلوئوس مدیوس (Duration) در ۱۰

به تنسورفاسیالاتا در حین رکاب زدن با و بدون لوپ در هر دو گروه نرمال و ژنوواروم، $p=0/045$ ، $p=0/042$ (نرمال)، و تفاوت زمان بندی در Onset نسبت عضلات گلوئتوس مدیوس

جدول ۱- مشخصات دموگرافیک دانشجویان پسر دانشگاه علامه طباطبایی در سال تحصیلی ۱۳۹۸

| متغیر | نرمال (n=۱۵) انحراف معیار \pm میانگین | ژنوواروم (n=۱۵) انحراف معیار \pm میانگین | مقدار P |
|--|--|---|---------|
| سن (سال) | ۲۳/۶۸ \pm ۲/۵۰ | ۲۴/۳۱ \pm ۱/۳۵ | ۰/۱۶۲ |
| وزن (کیلوگرم) | ۷۳/۱۸ \pm ۲/۲۰ | ۷۲/۹۳ \pm ۳/۴۵ | ۰/۲۴۰ |
| قد (سانتی متر) | ۱۷۴/۶۱ \pm ۳/۷۱ | ۱۷۵/۵۱ \pm ۳/۲۱ | ۰/۴۱۱ |
| شاخص توده بدنی (کیلوگرم بر مترمربع) | ۲۳/۹۴ \pm ۰/۹۵ | ۲۳/۲۱ \pm ۰/۶۴ | ۰/۵۳۴ |
| فاصله بین کندیل های داخلی زانو (سانتی متر) | ۱/۲۱ \pm ۰/۵۷ | ۴/۲۵ \pm ۰/۴۱ | ۰/۰۰۱ |

آزمون آماری t مستقل، $P < 0/05$ اختلاف معنی دار

جدول ۲- زمان بندی و فعالیت عضلات دانشجویان پسر دانشگاه علامه طباطبایی در سال تحصیلی ۱۳۹۸ حین رکاب زدن با و بدون باند لوپ در گروه نرمال و ژنوواروم

| گروه | عضلات | بدون باند لوپ انحراف معیار \pm میانگین | با باند لوپ انحراف معیار \pm میانگین | مقدار P | |
|-----------------|----------------|---|---|--------------------|-------|
| نرمال (n=۱۵) | گلوئتوس مدیوس | Onset | ۹۲/۴۱ \pm ۹/۲۱ | ۳/۷۱ \pm ۳۲/۱۰ | ۰/۰۶۳ |
| | | Offset | ۷۱/۹۲ \pm ۴۴/۶۳ | ۱۰۷/۵۱ \pm ۷۰/۰۲ | ۰/۰۱۸ |
| | | Duration | ۰/۲۴ \pm ۰/۰۷ | ۰/۳۰ \pm ۰/۰۹ | ۰/۰۰۱ |
| ژنوواروم (n=۱۵) | تنسورفاسیالاتا | Onset | ۲۱۷/۵۱ \pm ۱۰/۷۳ | ۱۹۶/۱۲ \pm ۶۰/۲۲ | ۰/۰۰۷ |
| | | Offset | ۹۵/۱۳ \pm ۱۴/۴۱ | ۱۱۵/۷۲ \pm ۲۵/۸۲ | ۰/۰۶۱ |
| | | Duration | ۰/۲۲ \pm ۰/۱۰ | ۰/۲۳ \pm ۰/۱۰ | ۰/۰۹۱ |
| ژنوواروم (n=۱۵) | گلوئتوس مدیوس | Onset | ۱۳/۲۵ \pm ۱۱/۶۷ | ۴/۶۳ \pm ۲۴/۹۷ | ۰/۰۴۸ |
| | | Offset | ۱۰۴/۱۳ \pm ۱۶/۱۲ | ۱۲۴/۱۳ \pm ۱۳/۰۲ | ۰/۰۴۷ |
| | | Duration | ۰/۲۲ \pm ۰/۱۱ | ۰/۲۷ \pm ۰/۱۳ | ۰/۰۰۱ |
| ژنوواروم (n=۱۵) | تنسورفاسیالاتا | Onset | ۲۳۰/۲۳ \pm ۵۹/۹۲ | ۲۲۳/۵۱ \pm ۶۳/۱۲ | ۰/۳۴۳ |
| | | Offset | ۷۳/۳۸ \pm ۳۱/۱۹ | ۹۸/۶۳ \pm ۹۱/۸۲ | ۰/۱۰۳ |
| | | Duration | ۰/۳۲ \pm ۰/۲۳ | ۰/۳۶ \pm ۰/۲۶ | ۰/۲۷۴ |

آزمون آماری زوجی، $P < 0/05$ اختلاف معنی دار

Onset: زمان شروع فعالیت عضلات بر اساس زاویه رکاب (Crank angle)، Offset: زمان پایان فعالیت عضلات بر اساس زاویه رکاب (Crank angle)، Duration: میانگین فعالیت عضلات در ۱۰ سیکل رکاب زدن (هر سیکل ۳۶۰ درجه، شروع سیکل از قرار گرفتن پدال در بالاترین نقطه (صفر درجه))

۴۵۴ تأثیر باند لوپ بر شاخص کینماتیکی و الکترومایوگرافی اندام تحتانی در حین رکاب زدن ...

جدول ۳- تفاوت زمان بندی Onset/Offset و نسبت فعالیت عضلات گلوئتوس مدیوس- تنسورفاسیالاتا (Gmed/TFL) دانشجویان پسر دانشگاه علامه طباطبایی در سال تحصیلی ۱۳۹۸ در گروه نرمال و ژنوواروم

| مقدار P | با باند لوپ انحراف معیار ± میانگین | بدون باند لوپ انحراف معیار ± میانگین | متغیرها | گروه |
|---------|---------------------------------------|---|------------------------|--------------------|
| ۰/۰۴۲ | ۱/۶۲ ± ۰/۶۲ | ۱/۳۳ ± ۰/۵۳ | Gmed/TFL Ratio | |
| ۰/۰۰۶ | -۱۹۲/۳۷ ± ۸/۸۴ | -۲۰۸/۲۵ ± ۰/۶۸ | Gmed/TFL Onset (درجه) | نرمال (n=۱۵) |
| ۰/۱۵۳ | -۸/۲۵ ± ۵/۸۵ | -۲۳/۲۵ ± ۰/۲/۵۱ | Gmed/TFL Offset (درجه) | |
| ۰/۰۴۵ | ۲/۳۱ ± ۲/۵۹ | ۱/۸۰ ± ۲/۱۲ | Gmed/TFL Ratio | |
| ۰/۹۹۱ | -۲۱۸/۸۷ ± ۶۳/۷۲ | -۲۱۸/۷۵ ± ۶۸/۲۶ | Gmed/TFL Onset (درجه) | ژنوواروم (n=۱۵) |
| ۰/۷۴۰ | ۲۵/۵۲ ± ۲۰/۳۲ | ۳۰/۷۵ ± ۲۵/۷۸ | Gmed/TFL Offset (درجه) | |

آزمون آماری زوجی، $P < ۰/۰۵$ اختلاف معنی دار

Onset: زمان شروع فعالیت عضلات، Offset: زمان پایان فعالیت عضلات

ژنوواروم نشان داد ($p=۰/۰۴۷$)، اما در متغیرهای دیگر تفاوت معنی داری مشاهده نشد ($p > ۰/۰۵$) (جدول ۴).

همچنین در رابطه با شاخص کینماتیکی زانو در حین رکاب زدن با و بدون لوپ نتایج این مطالعه تفاوت معنی داری را در میزان زاویه ابداکشن زانو (دابنامیک والگوس) در گروه

جدول ۴- شاخص کینماتیکی زانو حین رکاب زدن با و بدون لوپ دانشجویان پسر دانشگاه علامه طباطبایی در سال تحصیلی ۱۳۹۸ در گروه نرمال و ژنوواروم

| مقدار P | با باند لوپ انحراف معیار ± میانگین | بدون باند لوپ انحراف معیار ± میانگین | متغیر | گروه |
|---------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|
| ۰/۱۶۲ | -۴/۹۶ ± -۴/۷۶ | -۵/۰۸ ± -۵/۱۶ | میانگین زاویه ابداکشن زانو (درجه) | نرمال (n=۱۵) |
| ۰/۱۲۰ | -۷/۳۵ ± -۳/۵۵ | -۷/۵۵ ± -۳/۲۵ | حداکثر زاویه ابداکشن زانو (درجه) | |
| ۰/۰۴۷ | -۵/۸۵ ± -۵/۱۵ | -۸/۲۱ ± -۴/۸۵ | میانگین زاویه ابداکشن زانو (درجه) | ژنوواروم (n=۱۵) |
| ۰/۰۸۵ | -۸/۳۸ ± -۴/۱۰ | -۱۰/۴۵ ± -۴/۴۶ | حداکثر زاویه ابداکشن زانو (درجه) | |

آزمون آماری زوجی، $P < ۰/۰۵$ اختلاف معنی دار

در رابطه با میانگین فعالیت تنسورفاسیالاتا در ۱۰ سیکل رکاب زدن با و بدون باند لوپ، زمان پایان فعالیت عضله گلوئتوس مدیوس و تنسورفاسیالاتا با باند لوپ، زمان پایان فعالیت عضله گلوئتوس مدیوس بدون باند لوپ و زمان شروع فعالیت عضله

جهت مقایسه زمان بندی و میزان فعالیت عضلات گلوئتوس مدیوس و تنسورفاسیالاتا در دو شرایط با و بدون لوپ حین رکاب زدن بین دو گروه نرمال و ژنوواروم از آزمون t دو نمونه مستقل استفاده شد. نتایج آزمون تفاوت معنی داری را

والگوس) حین رکاب زدن بدون باند لوپ بین دو گروه نشان داد. اما بین میانگین و حداکثر زاویه ابداکشن زانو حین رکاب زدن با لوپ بین دو گروه تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۶).

تنسورفاسیالاتا با و بدون باند لوپ در حین رکاب زدن بین دو گروه نشان داد (جدول ۵). ولی در زمان‌بندی و میزان فعالیت عضلات دیگر بین دو گروه تفاوت معناداری مشاهده نشد (جدول ۵). از طرفی نتایج حاصل از تحقیق تفاوت معنی‌داری را در میزان میانگین و حداکثر زاویه ابداکشن زانو (داینامیک

جدول ۵- مقایسه تفاوت زمان‌بندی و فعالیت عضلات دانشجویان پسر دانشگاه علامه طباطبایی در سال تحصیلی ۱۳۹۸ حین رکاب زدن با و بدون لوپ بین افراد نرمال و ژنوواروم

| عضلات | متغیر | نرمال (n=۱۵) انحراف معیار ± میانگین | ژنوواروم (n=۱۵) انحراف معیار ± میانگین | مقدار P |
|----------------|---------------|--|---|---------|
| گلوئتوس مدیوس | بدون باند لوپ | ۹/۲۵ ± ۹/۴۳ | ۱۳/۲۵ ± ۱۱/۶۷ | ۰/۸۸۱ |
| | با باند لوپ | ۳/۷۵ ± ۳/۱۵ | ۴/۶۳ ± ۲/۹۷ | ۰/۷۹۳ |
| گلوئتوس مدیوس | بدون باند لوپ | ۷۱/۸۸ ± ۴۴/۶۰ | ۱۰۴/۱۳ ± ۱۶/۱۲ | ۰/۰۱۷ |
| | با باند لوپ | ۱۰۷/۵۱ ± ۶۹/۹۶ | ۱۲۴/۱۳ ± ۱۳/۰۲ | ۰/۰۰۸ |
| گلوئتوس مدیوس | بدون باند لوپ | ۰/۲۴ ± ۰/۰۸ | ۰/۲۲ ± ۰/۱۱ | ۰/۳۳۲ |
| | با باند لوپ | ۰/۳۰ ± ۰/۰۹ | ۰/۲۸ ± ۰/۱۳ | ۰/۳۴۲ |
| گلوئتوس مدیوس | بدون باند لوپ | ۲۱۷/۵۱ ± ۱۰/۶۹ | ۲۳۲/۰۵ ± ۵۹/۹۲ | ۰/۰۰۵ |
| | با باند لوپ | ۱۹۶/۱۳ ± ۶/۱۹ | ۲۲۳/۵۱ ± ۶۳/۰۲ | ۰/۰۰۲ |
| تنسورفاسیالاتا | بدون باند لوپ | ۹۵/۱۳ ± ۱۴/۴۵ | ۷۳/۳۸ ± ۳۱/۱۹ | ۰/۰۶۱ |
| | با باند لوپ | ۱۱۵/۷۵ ± ۲۵/۸۲ | ۹۸/۶۳ ± ۹/۷۶ | ۰/۰۰۷ |
| تنسورفاسیالاتا | بدون باند لوپ | ۰/۲۲ ± ۰/۱۱ | ۰/۲۳ ± ۰/۲۴ | ۰/۰۰۳ |
| | با باند لوپ | ۰/۲۴ ± ۰/۱۱ | ۰/۳۸ ± ۰/۲۷ | ۰/۰۰۱ |

آزمون آماری t مستقل، $P < ۰/۰۵$ اختلاف معنی‌دار

Onset: زمان شروع فعالیت عضلات بر اساس زاویه رکاب (Crank angle)، Offset: زمان پایان فعالیت عضلات بر اساس زاویه رکاب (Crank angle)، Duration: میانگین فعالیت عضلات در ۱۰ سیکل رکاب زدن (هر سیکل ۳۶۰ درجه، شروع سیکل از قرار گرفتن پدال در بالاترین نقطه (صفر درجه))

جدول ۶- شاخص کینماتیکی زانو دانشجویان پسر دانشگاه علامه طباطبایی در سال تحصیلی ۱۳۹۸ حین رکاب زدن با و بدون لوپ بین افراد نرمال و ژنوواروم

| متغیر | نرمال (n=۱۵) انحراف معیار ± میانگین | ژنوواروم (n=۱۵) انحراف معیار ± میانگین | مقدار P |
|-----------------------------------|--|---|---------|
| میانگین زاویه ابداکشن زانو (درجه) | -۵/۱۶ ± -۵/۰۸ | -۴/۸۵ ± -۸/۲۱ | ۰/۰۲۱ |
| حداکثر زاویه ابداکشن زانو (درجه) | -۴/۷۶ ± -۴/۹۶ | -۵/۱۵ ± -۵/۸۵ | ۰/۷۶۰ |
| میانگین زاویه ابداکشن زانو (درجه) | -۳/۲۵ ± -۷/۵۵ | -۴/۴۶ ± -۱۰/۴۵ | ۰/۰۲۷ |
| حداکثر زاویه ابداکشن زانو (درجه) | -۳/۵۵ ± -۷/۳۵ | -۴/۱۰ ± -۸/۳۸ | ۰/۰۹۵ |

آزمون آماری t مستقل، $P < ۰/۰۵$ اختلاف معنی‌دار

بحث

به‌طور کلی نتایج تحقیق حاضر در این بخش گویای این بود که رکاب زدن با باند لوپ باعث افزایش فعالیت گلوئتوس مدیوس و نسبت فعالیت گلوئتوس مدیوس به تنسورفاسیالاتا در مقایسه با بدون باند لوپ در حین رکاب زدن در افراد نرمال می‌شود اما تفاوت معنی‌داری در میانگین و حداکثر زاویه ابداکشن زانو در حین رکاب زدن با و بدون لوپ مشاهده نشد. با توجه به اهمیت تقویت عضله گلوئتوس مدیوس در تکلیف‌های مختلف به عنوان یک استراتژی پایه جهت کنترل اختلال‌های اندام تحتانی [۲۸] و همچنین کنترل نزدیک شدن و چرخش داخلی ران و پیشگیری از سندرم ITBS و PFPS [۱۵، ۱۰-۹]، بسیاری از مطالعات جهت طراحی پروتکل‌های درمانی به بررسی افزایش فعالیت گلوئتوس-مدیوس نسبت به تنسورفاسیالاتا در تکلیف‌های مختلف پرداخته‌اند، در همین راستا در مطالعه‌ای Distefano و همکاران گزارش کردند که برنامه‌های توان‌بخشی و پیش‌گیری از آسیب‌های اندام تحتانی اغلب شامل تمریناتی است که در سطح دشواری متفاوت ایجاد می‌شود، جایی که یکی از اهداف اصلی افزایش فعالیت عضلات گلوئتال است [۲۹].

در سال‌های اخیر مطالعات متعددی با هدف افزایش فعالیت گلوئتوس مدیوس و اکسترنال روتیتورهای هیپ از باند لوپ در اطراف فمور به منظور ایجاد مقاومت استفاده کرده‌اند. برای مثال Lewis و همکاران در مطالعه‌ای به بررسی فعالیت عضلات هیپ در حرکت Side Stepping با باند لوپ در نواحی مختلف اندام تحتانی با هدف افزایش فعالیت گلوئتوس مدیوس و عین حال عدم افزایش تنسورفاسیالاتا پرداختند، آن‌ها در

این تحقیق گزارش کردند که در مقایسه با قرار دادن باند لوپ در اطراف میچ پا حین Side Stepping، قرار دادن باند لوپ در اطراف Foot برای ایجاد مقاومت، فعالیت بیش‌تری در عضله گلوئتوس مدیوس بدون افزایش فعالیت تنسورفاسیالاتا ایجاد می‌کند [۳۰]. در تحقیقی دیگر Foley و همکاران گزارش کردند که انجام حرکت اسکات با باند لوپ، با وجود تغییرات اندک روی کینماتیک زانو از طریق فعالیت حداکثری عضلات ثبات دهنده (گلوئتال) باعث افزایش ثبات زانو می‌شود [۱۵]. هم‌چنین Youdas و همکاران گزارش کردند که استفاده از باند لوپ باعث افزایش فعالیت عضلات گلوئتال در تمرینات ایستاده می‌شود، اگرچه آن‌ها در این تحقیقات عضلات همکار را از جمله تنسورفاسیالاتا را بررسی نکردند [۳۱]. زمانی که ما تمرینی را جهت افزایش فعالیت عضله‌ای به صورت اختصاصی تر طراحی می‌کنیم باید عضلات همکار آن را نیز در نظر بگیریم، عضلات همکار در حین انجام یک حرکت با هم کار می‌کنند و بر روی یکدیگر تأثیر می‌گذارند [۳۲-۳۳]. در نتیجه در طراحی پروتکل تمرینی جهت افزایش فعالیت اختصاصی تر عضله گلوئتوس مدیوس باید عضله تنسورفاسیالاتا نیز در نظر گرفته شود.

با توجه به نتایج به‌دست آمده حاصل از این تحقیق نسبت فعالیت گلوئتوس مدیوس به تنسورفاسیالاتا معنی‌دار بوده که به نظر می‌رسد لود ایجاد شده بوسیله باند لوپ و در نهایت افزایش مقاومت عضلات اکسترنال روتیتور فمور در برابر نزدیک شدن و چرخش داخلی ران باعث افزایش فعالیت این عضلات به‌خصوص عضله گلوئتوس مدیوس در حین رکاب زدن می‌شود. بنابراین، باند لوپ در حین رکاب زدن می‌تواند به

زانو در این افراد در حین رکاب زدن بدون باند لوپ بود، به نظر می‌رسد ناهنجاری ژنوواروم با کاهش فعالیت و عملکرد عضله گلوئتوس مدیوس همراه است، و نتایج حاضر در این بخش از تئوری رابطه بین ضعف در یک عضله و غالب شدن عضله همکار به عنوان عضله اولیه حمایت می‌کند [۹]، در نتیجه می‌توان افزایش میانگین زاویه ابداکشن زانو را با افزایش فعالیت عضله تنسورفاسیالاتا در این افراد نسبت داد. در نتیجه غالب بودن عضله تنسورفاسیالاتا نسبت به گلوئتوس مدیوس در حین رکاب زدن بدون لوپ در افراد با ژنوواروم می‌تواند نیروی خارجی را از طریق اتصال به باند ایلوتیبیال به کشکک وارد کند، که این الگوی فعالیت عضلانی با PFPS و ITBS مرتبط است که در همین راستا Selkowitz و همکاران گزارش کردند که در طراحی تمرینات، افزایش فعالیت و یا تقویت عضله تنسورفاسیالاتا ممکن است اثر معکوس در این افراد داشته باشد که چرخش داخلی ران یکی از عوامل ایجاد اختلال اسکلتی-عضلانی است [۹].

اگرچه نتایج حاضر در این بخش گویای این بود که باند لوپ در حین رکاب زدن به صورت اختصاصی باعث افزایش گلوئتوس مدیوس و عدم کاهش تنسورفاسیالاتا نشد، اما نتایج نشان داد که رکاب زدن با باند لوپ می‌تواند باعث افزایش نسبت فعالیت گلوئتوس مدیوس به تنسورفاسیالاتا، بهبود زمان آغاز فعالیت گلوئتوس مدیوس و اصلاح کینماتیک زانو در صفحه فرونتال باشد. بنابراین با توجه به در ارتباط بودن افزایش زاویه ابداکشن زانو با مشکلات زانو و جهت جلوگیری از این مکانیک تغییر یافته در این شرایط، انجام رکاب زدن با باند لوپ می‌تواند به عنوان یک روش مؤثر جهت کنترل

عنوان یک تمرین مؤثر جهت افزایش و تقویت اختصاصی تر عضله گلوئتوس مدیوس نسبت به تنسورفاسیالاتا به عنوان یک پروتکل تمرینی تقویت عضلات ثبات دهنده زانو به طور پیش رونده در نظر گرفته شود، اگرچه در همین راستا شواهد رو به رشدی وجود دارد که باید در طراحی تمرینات، تقویت عضلات گلوئتال به خصوص گلوئتوس مدیوس جهت پیشگیری و کنترل آسیب‌های PFPS و ITBS و افزایش ثبات در مفصل زانو در نظر گرفته شود [۳۵-۳۴، ۹]. از طرفی در رابطه با Onset و Offset عضلات، نتایج حاضر در حین رکاب زدن با لوپ نسبت به بدون لوپ گویای این بود که فعالیت عضله گلوئتوس-مدیوس دیرتر به پایان می‌رسید اما زمان فعالیت عضله تنسورفاسیالاتا زودتر آغاز می‌شد.

همچنین در رابطه با افراد با ناهنجاری ژنوواروم، نتایج مطالعه حاضر در این بخش گویای این بود که فعالیت عضله تنسورفاسیالاتا در هر دو شرایط با و بدون لوپ بیش‌تر از فعالیت عضله گلوئتوس مدیوس است، اگرچه نسبت فعالیت گلوئتوس مدیوس به تنسورفاسیالاتا در حین رکاب زدن با باند لوپ نسبت به بدون لوپ به نفع گلوئتوس مدیوس معنی‌دار بود، اما به هر حال فعالیت عضله تنسورفاسیالاتا در هر دو شرایط بیش‌تر از گلوئتوس مدیوس بود. همچنین در رابطه با کینماتیک اندام تحتانی، تفاوت معنی‌داری در میانگین زاویه ابداکشن زانو در حین رکاب زدن با و بدون لوپ در گروه ژنوواروم مشاهده شد، اما تفاوت معنی‌داری در حداکثر زاویه ابداکشن زانو مشاهده نشد. با توجه به این‌که در افراد با ناهنجاری ژنوواروم، چرخش داخلی ران دیده می‌شود [۱۱] و نتایج تحقیق حاضر حاکی از افزایش میانگین زاویه ابداکشن

تحتانی با شدت و سرعت متفاوت حین رکاب زدن و هم‌چنین در افراد با ناهنجاریهای اسکلتی عضلانی دیگر برای آگاهی از شناخت الگوهای حرکتی جهت طراحی تمرینات با اهداف توان‌بخشی و پیش‌گیری از آسیب بردارند. هم‌چنین پیشنهاد می‌شود عضلات سایر درگیر در حین رکاب زدن را مد نظر قرار دهند.

نتیجه‌گیری

نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که رکاب‌زدن با باند لوپ می‌تواند به عنوان یک روش مؤثر جهت افزایش عملکرد و اکتیویشن عضله گلوئوس‌مدیوس و در عین حال کاهش اکتیویشن عضله تنسورفاسیالاتا و بهبود کینماتیک زانو در صفحه فرونتال جهت پیش‌گیری از آسیب و بهبود ثبات زانو در افراد سالم و ژنوواروم در نظر گرفته شود.

تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم مونا حیدریان به راهنمایی خانم دکتر فریده باباخانی در دانشگاه علامه طباطبایی تهران می‌باشد. بدین وسیله از تمامی دانشجویان جهت شرکت در این مطالعه و مسئولین کلینیک موفقیان که ما را در اجرای این پژوهش یاری کردند، کمال تشکر و قدردانی را داریم.

کینماتیک زانو و بالطبع پیش‌گیری از آسیب مورد استفاده قرار بگیرد. به عبارتی نتایج حاصل از این تحقیق گویای این بود که در افراد با ناهنجاری ژنوواروم حین رکاب زدن داینامیک والگوس مشاهده می‌شود، اما به هر حال باند لوپ روی کینماتیک زانو اثر گذاشته و میانگین زاویه ابداکشن زانو را کم می‌کند. هم‌چنین نتایج حاکی از این بود که باند لوپ در حین رکاب زدن تا حدودی روی حداکثر زاویه ابداکشن زانو هم تأثیر گذاشته بود، اما این نتایج از نظر آماری معنی‌دار نبود.

مطالعه ما با محدودیت‌هایی نیز همراه بود که باید به آن‌ها توجه شود. اول این‌که به دلیل مقطعی بودن این مطالعه اثر بلند مدت این تمرینات را نمی‌توان تعیین کرد. دوم، crosstalk ممکن است بین عضلات گلوئوس‌مدیوس و تنسورفاسیالاتا به دلیل استفاده از الکترودهای سطحی رخ داده باشد، با این‌که این یک محدودیت شناخته شده از این روش پرکاربرد است. سوم، با توجه به این‌که شرکت‌کنندگان در این مطالعه مردان بودند، نتایج حاصل از این تحقیق را نمی‌توان به همه افراد از جمله خانم‌ها تعمیم داد. پیشنهاد می‌شود مطالعات آینده، به بررسی کینماتیک و فعالیت عضلات اندام

References

- [1] Oja P, Titze S, Bauman A, de Geus B, Krenn P, Reger-Nash B, et al. Health benefits of cycling: A systematic review. *Scand J Med Sci Sports* 2011; 21(4): 496–509.
- [2] Kutzner I, Heinlein B, Graichen F, Rohlmann A, Halder AM, Beier A, et al. Loading of the knee joint during ergometer cycling: Telemetric in vivo data. *J Orthop Sports Phys Ther* 2012; 42(12): 1032–8.
- [3] Clarsen B, Krosshaug T, Bahr R. Overuse injuries in professional road cyclists. *Am J Sports Med* 2010; 38(12): 2494–501.
- [4] Wanich T, Hodgkins C, Columbier JA, Muraski E, Kennedy JG. Cycling injuries of the lower extremity. *J Am Acad Orthop Surg Surgeons* 2007; 15(12): 748–56.
- [5] Kotler DH, Babu AN, Robidoux G. Prevention, evaluation, and rehabilitation of cycling-related injury. *Curr Sports Med Rep* 2016; 15(3): 199–206.
- [6] Silberman MR. Bicycling injuries. *Curr Sports Med Rep* 2013; 12(5): 337–45.
- [7] Aderem J, Louw QA. Biomechanical risk factors associated with iliotibial band syndrome in runners: A systematic review Rehabilitation, physical therapy and occupational health. *BMC Musculoskelet Disord* 2015; 16(1): 356.
- [8] Merican AM, Amis AA. Iliotibial band tension affects patellofemoral and tibiofemoral kinematics. *J Biomech* 2009; 42(10): 1539–46.
- [9] Selkowitz DM, Beneck GJ, Powers CM. Which exercises target the gluteal muscles while minimizing activation of the tensor fascia lata? Electromyographic assessment using fine-wire electrodes. *J Orthop Sports Phys Ther* 2013; 43(2): 54–64.
- [10] Lee JH, Cynn HS, Kwon OY, Yi CH, Yoon TL, Choi WJ, et al. Different hip rotations influence hip abductor muscles activity during isometric side-lying hip abduction in subjects with gluteus medius weakness. *J Electromyogr Kinesiol* 2014; 24(2): 318–24.
- [11] Bougie TL. Movement system impairment syndromes of the extremities, cervical and thoracic spines. Vol. 17, *Man Ther Elsevier Health Sciences*; 2012. 196 p.
- [12] Nathan AJ, Scobell A. How China sees America. Vol. 91, *Foreign Affairs. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins*; 2012. 49-118 p.
- [13] Souza RB, Powers CM. Differences in hip kinematics, muscle strength, and muscle activation between subjects with and without patellofemoral pain. *J Orthop Sports Phys Ther* 2009; 39(1): 12–9.

- [14] Powers CM. The influence of abnormal hip mechanics on knee injury: A biomechanical perspective. *J Orthop Sports Phys Ther* 2010; 40(2): 42–51.
- [15] Foley RCA, Bulbrook BD, Button DC, Holmes MWR. Effects of a Band Loop on Lower Extremity Muscle Activity and Kinematics During the Barbell Squat. *Int J Sports Phys Ther* 2017; 12(4): 550–9.
- [16] Gooyers CE, Beach TAC, Frost DM, Callaghan JP. The influence of resistance bands on frontal plane knee mechanics during body-weight squat and vertical jump movements. *Sports Biomech* 2012; 11(3): 391–401.
- [17] Hewett TE, Myer GD, Ford KR, Heidt 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.
- [18] Letafatkar A, Mantashloo Z, Moradi M. Comparison the time to stabilization and activity of the lower extremity muscles during jump-landing in subjects with and without Genu Varum. *Gait Posture* 2018; 65: 256–61.
- [19] Letafatkar A, Hatefi M, Babakhani F, Abbaszadeh Ghanati H, Wallace B. The influence of hip rotations on muscle activity during unilateral weight-bearing exercises in individuals with and without genu varum: A cross-sectional study. *Phys The Sport* 2020; 43: 224–9.
- [20] Samaei A, Bakhtiary AH, Elham F, Rezasoltani A. Effects of genu varum deformity on postural stability. *Int J Sports Med* 2012; 33(6): 469–73.
- [21] Lopes AD, Alouche SR, Hakansson N, Cohen M. Electromyography during pedaling on upright and recumbent ergometer. *Int J Sports Phys Ther* 2014; 9(1): 76–81.
- [22] Gardner JK, Zhang S, Liu H, Klipple G, Stewart C, Milner CE, et al. Effects of toe-in angles on knee biomechanics in cycling of patients with medial knee osteoarthritis. *Clinical Biomechanics* 2015; 30(3): 276–82.
- [23] Hermens HJ, Freriks B, Disselhorst-Klug C, Rau G. Development of recommendations for SEMG sensors and sensor placement procedures. *J Electromyogr Kinesiol* 2000; 10(5): 361–74.
- [24] McBeth JM, Earl-Boehm JE, Cobb SC, Huddleston WE. Hip muscle activity during 3 side-lying hip-strengthening exercises in distance runners. *J Athl Train* 2012; 47(1): 15–23.
- [25] Peterson Kendall F, Kendall McCreary E, Geise Provance P, McIntyre Rodgers M, Anthony Romani W. Muscles Testing and Function with Posture and

- Pain. Vol. 103. *Lippincott Williams & Wilkins*; 2005. 465 p.
- [26] Slater L V., Hart JM. Muscle Activation Patterns during Different Squat Techniques. *J Strength Cond Res* 2017; 31(3): 667–76.
- [27] Daniilidis K, Jakubowitz E, Thomann A, Ettinger S, Stukenborg-Colsman C, Yao D. Does a foot-drop implant improve kinetic and kinematic parameters in the foot and ankle? *Arch Orthop Trauma Surg* 2017; 137(4): 499–506.
- [28] French HP, Dunleavy M, Cusack T. Activation levels of gluteus medius during therapeutic exercise as measured with electromyography: a structured review. *Phys Ther Rev* 2010; 15(2): 92–105.
- [29] Distefano LJ, Blackburn JT, Marshall SW, Padua DA. Gluteal muscle activation during common therapeutic exercises. *J Orthop Sports Phys Ther* 2009; 39(7): 532–40.
- [30] Lewis CL, Foley HD, Lee TS, Berry JW. Hip-muscle activity in men and women during resisted side stepping with different band positions. *J Athl Train* 2018; 53(11): 1071–81.
- [31] Youdas JW, Adams KE, Bertucci JE, Brooks KJ, Nelson MM, Hollman JH. Muscle activation levels of the gluteus maximus and medius during standing hip-joint-strengthening exercises using elastic-tubing resistance. *J Sport Rehabil* 2014; 23(1): 1–11.
- [32] Maffetone P. The assessment and treatment of muscular imbalance – The Janda Approach. *J Bodyw Mov Ther* 2010; 14(3): 287–8.
- [33] Chance-Larsen K, Littlewood C, Garth A. Prone hip extension with lower abdominal hollowing improves the relative timing of gluteus maximus activation in relation to biceps femoris. *Man Ther* 2010; 15(1): 61–5.
- [34] Fredericson M, Cookingham CL, Chaudhari AM, Dowdell BC, Oestreicher N, Sahrmann SA. Hip abductor weakness in distance runners with iliotibial band syndrome. *Clin J Sport Med* 2000; 10(3): 169–75.
- [35] Khayambashi K, Mohammadkhani Z, Ghaznavi K, Lyle MA, Powers CM. The effects of isolated hip abductor and external rotator muscle strengthening on pain, health status, and hip strength in females with patellofemoral pain: A randomized controlled trial. *J Orthop Sports Phys Ther* 2012; 42(1): 22–9.

The Effect of Band Loop on Kinematic and Electromyography of Lower Extremities during Pedaling with Ergometer in Male Students with Genuvarum: A Descriptive Study

M. Heydarian^۱, F. Babakhani^۲, M. Hatefi^۳, R. Balochi^۴

Received: 07/03/2020 Sent for Revision: 19/04/2020 Received Revised Manuscript: 16/06/2020 Accepted: 20/06/2020

Background and Objectives: Change in the lower extremity alignments in the frontal plane and muscle activation patterns during pedaling is associated with patellofemoral pain (PFP) and iliotibial band (ITB) syndrome. Therefore, the aim of the present study was to determine the effect of band loop on kinematic and electromyography of lower extremities during pedaling.

Materials and Methods: In this descriptive study, Kinematic information of the lower extremity and the electromyographic activity of muscles of 30 male students (normal=15, Genuvarum (GV)=15) in the Movafaghian Clinic in Tehran were recorded during pedaling with and without band loop in 10 pedaling cycles of last 30 seconds. Independent t-test and paired t-test were used to analyze the data.

Results: The results showed a significant difference in the gluteus medius (Gmed) muscle activation ($p=0.001$) and Gmed/tensor fasciae latae (TFL) activity ratio in both groups (normal $p=0.042$, GV $p=0.045$), onset of TFL ($p=0.007$) and offset of Gmed activity ($p=0.018$) in the normal group, and the onset of Gmed muscle ($p=0.048$), offset of Gmed ($p=0.047$) and mean knee abduction angle ($p=0.047$) in the GV group. Also, the results showed a significant difference in TFL activation with and without the loop across the two groups (with loop $p=0.001$, without loop $p=0.003$) and the mean ($p=0.021$) and maximum knee abduction angle ($p=0.027$) without loop between the two groups.

Conclusion: Pedaling with loop band can be an effective method to increase the function and activation of Gmed muscle while decreasing TFL, improving knee kinematics in the frontal plane and knee stability to prevent injury in the normal and GV groups.

Key words: Surface electromyography, Band loop, Kinematic, Ergometer

Funding: This study did not have any funds.

Conflict of interest: None declared.

Ethical approval: The Ethics Committee of Allameh Tabataba'i University approved the study (IR.ATU.REC.1398.017).

How to cite this article: Heydarian M, Babakhani F, Hatefi M, Balochi R. The Effect of Band Loop on Kinematic and Electromyography of Lower Extremities During Pedaling with Ergometer in Male Students with Genuvarum: A Descriptive Study. *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2020; 19 (5): 447-62. [Farsi]

1- MSc, Dept. of Sport Injury and Corrective Exercise, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran, ORCID: 0000-0002-5637-5739

2- Assistant Prof., Dept. of Sport Injury and Corrective Exercise, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran, ORCID: 0000-0002-1035-5011

(Corresponding Author) Tel: (021) 48394121, Fax: (021) 48394121, E-mail: farideh_babakhani@yahoo.com

3- PhD Candidate, Dept. of Sport Injury and Corrective Exercise, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Kharazmi University, Tehran, Iran, ORCID: 0000-0002-0308-4452

4- Associate Prof., Dept of Sport Injury and Corrective Exercise, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran, ORCID: 0000-0001-6833-8524