

بررسی اثرات خستگی عضلات زانو و مچ پا بر روی نیروی گشتاوری مفصل مچ پا و مرکز اعمال نیروی کف پایی در طی فاز نامتعادل ایستاندن یک پایی

*دکتر نصرت الله هدایت پور: استاد یار مهندسی ورزشی، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه بجنورد، بجنورد، ایران. (نویسنده مسئول)

n.hedayatpour@ub.ac.ir

دکتر محمد شبائی: استاد یار طب ورزشی، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه بجنورد، بجنورد، ایران.

دکتر منصور اسلامی: استاد یار بیومکانیک ورزشی، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه مازندران، بالسر، ایران.

تاریخ دریافت: ۹۱/۳/۲۱ تاریخ پذیرش: ۹۱/۷/۹

چکیده

زمینه و هدف: هدف از این تحقیق بررسی تاثیر خستگی عضلانی بر نیروهای گشتاوری حول مفصل مچ پا و مرکز اعمال نیرو کف پا، در طی حرکات نامتعادل کننده ایستاندن یک پایی است.

روش کار: در این مطالعه کاربردی- نیمه تجربی، با استفاده از یک دوچرخه کار سنج مونارک خستگی به عضلات پا وارد گردید. سیگنال‌های الکتروموگرافی سطح پوستی با استفاده از الکترود های مدور Ag-AgCl، از عضلات حول مفصل زانو و مچ پا در طی حداکثر انقباض ارادی و انقباض استقامتی زیر بیشینه، قبل و بعد از خستگی جمع آوری گردیدند. علاوه بر این به منظور تعیین میزان فعالیت رفلکسی، سیگنال های سطح پوستی از عضلات حول مفصل زانو در طی فاز نامتعادل ایستاندن یک پایی، قبل و بعد از خستگی ثبت گردیدند. جهت تعیین میزان تغییرات کتیکی و کینماتیکی (Kinetic and Kinematic) حول مفصل مچ پا، سیگنال های صفحه نیروی متحرک (Force Plate) و سیستم تجزیه و تحلیل حرکات بدن (Motion Analyzer) نیز هم زمان با سیگنال های الکتروموگرافی ثبت گردیدند.

نتایج: تجزیه و تحلیل واریانس یک طرفه نشان داد که حداکثر نیروی عضلانی، استقامت عضلانی و فعالیت الکتروموگرافی مرتبط با آنها، به طور معناداری بعد از خستگی کاهش یافته است ($p < 0.05$). علاوه بر این میزان فعالیت رفلکسی عضلات جهت حفظ تعادل به طور معنی داری افزایش یافت، که توام با کاهش نشان داد ($p < 0.05$). با این حال نیروی گشتاوری در صفحه پیشانی (Frontal) و افقی (Horizontal) به طور معنی داری افزایش یافت، که توام با یک افزایش معنی داری در افزایش مرکز اعمال نیرو در صفحه فرونتال بود ($p < 0.05$).

نتیجه گیری: نتایج این مطالعه نشان داد، که کاهش گشتاوری، میزان نیروی گشتاوری و همچنین مرکز اعمال نیرو را در صفحه فرونتال افزایش داده و ممکن است خطر اسپرین های خارجی (Lateral Sprain) مچ پا را افزایش دهد.

کلیدواژه ها: گشتاور مفصل مچ پا، الکتروموگرافی، خستگی، ایستاندن یک پایی، پرتتاب شدن.

مقدمه

خستگی عواملی از قبیل ضعف عضلانی و کاهش هماهنگی عصب و عضله^(۱) نیروهای برشی و گشتاوری نامناسبی را حول مفاصل ایجاد می کند (به خصوص در طی فعالیت های نامتعادل کننده که پایداری مفصل را به چالش می کشد) و باعث آسیب به ساختارهای مفصلی (لیگامنٹ ها و کپسول مفصلی،...) می گردد.

آسیب های مفصل مچ پا یکی از شایع ترین آسیب های ورزشی است، که باعث دور نگه داشتن ورزشکاران برای مدت طولانی از صحنه رقابت می گردد^(۲،۳). کنترل دینامیکی مفصل مچ پا به قابلیت عضلات احاطه کننده اطراف مچ پا جهت

خستگی عضله اسکلتی جز لاینفک برنامه ها و تمرینات ورزشی است. خستگی معمولاً در مراحل پایانی فعالیت ورزشی در اثر تجمع مواد متابولیکی (اسید لاکتیک و...) در درون عضله بروز می کند (۱). مواد متابولیکی سرعت هدایت سیگنال های عصبی را در مسیر زوج تحریک - انقباض کاهش داده و به نوبه خود باعث افت سطح انقباض عضلانی می گردد^(۲). مطالعات متعدد، شاخص بالایی از آسیب های اندامهای تحتانی را در ورزش ذکر کرده اند و آن را به مدت زمان طولانی بازی و خستگی زیاد نسبت داده اند^(۳). در حالت

روش کار

آزمودنی‌ها: ۱۵ آزمودنی مرد سالم دارای با میانگین سن $5/2 \pm 25$ سال، میانگین وزن ۷۵ کیلوگرم $\pm 3/4$ و میانگین قد 176 ± 0.6 متر در این مطالعه کاربردی- نیمه تجربی شرکت کردند. بر طبق مطالعات مشابه منتشر شده قبلی، تعداد نمونه استفاده شده در این مطالعه به اندازه کافی بزرگ بود تا تغییرات معنا داری را در پارامترهای بیومکانیکی بعد از خستگی نشان دهد(۷).

آزمون خستگی: آزمون خستگی با استفاده از یک دوچرخه کار سنج مونارک اجرا گردید که در آن آزمودنی با سرعت ۷۵ دور بر دقیقه وبا شدت ۳/۵ وات شروع به رکاب زدن کرد . به ازای هر دقیقه ۳/۵ وات به شدت کار افزوده گردید تا هنگامی که آزمودنی به طور کامل از ادامه کار باز ماند.

آزمون کنترل تعادل بروی یک پا : آزمودنی‌ها پای راست خود را بروی یک صفحه نیروی متحرک قرار دادند. سپس از آن‌ها درخواست گردید تا پای چپ را از زمین جدا وتعادل خود را بروی یک پا (پای راست) حفظ کنند. در حالی که آزمودنی در حالت تعادل بروی یک پا بود یک سیستم حرکت دهنده پ صفحه نیروی متحرک را ۶ سانتی متر با سرعت آهسته (۰ ۲۵۰ هزارم ثانیه) به طرف جلو حرکت می داد تا تعادل آزمودنی را بهم بزند. کنترل حرکت صفحه نیروی متحرک در اختیار آزمایش گر بود وآزمودنی‌ها از زمان حرکت صفحه نیروی متحرک ناآگاه بودند. این عمل چهار بار تکرار گردید. آغاز حرکت صفحه نیروی متحرک توسط نرم افزار مسترکیک (Mr. kick) کنترل گردیده که توام با ایجاد یک پالس الکتریکی بود که بروی سیستم QTM(Qualisys Track Maneger) ذخیره می شوند. سپس پالس‌های الکتریکی ذخیره شده با استفاده از نرم افزار Matlab با سیگنال‌های صفحه نیروی متحرک و سیستم تجزیه و تحلیل حرکات بدن هم زمان (Syncronize) شدند وجهت محاسبه

جذب نیرو اکستنسریک(Eccentric)، وهم چنین به توانایشان در حفظ پایداری ساختار مفصلی در وضعیت آناتومیکی بستگی دارد. حالت‌های ناپایداری همچون فرود یک پایی (لی لی کردن) از انواع حرکات ورزشی رایج در فعالیت ورزشی است. بنابراین در حین فعالیت‌های نامتعادل کننده که پایداری مفصل مچ پا را به چالش می‌کشند، هرگونه ضعف عضلانی در اطراف مچ پا و زانو می‌تواند منجر به تولید نیروهای گشتاوری نامناسب حول مفصل مچ پا گردد و ساختار مفصلی را در معرض آسیب قرار دهد. اسپرین‌های خارجی مچ پا یکی از شایع ترین آسیب‌های ورزشی است (۳ و ۴). ناپایدار عملکردی پا به عنوان مکانیسم احتمالی اسپرین‌های مچ پا شناخته شده است وکنترل حرکتی ناقص بعد از اسپرین مچ پا، به عنوان عامل تشدید کننده ناپایدار عملکردی مفصل در نظر گرفته شده است (۵).

علاوه بر این مرکز اعمال نیرو کف پا، که در حین فعالیت‌های روزانه و ورزشی دائمًا در حال جابه‌جایی است، ممکن است تحت تاثیر گشتاوری‌های نامناسب ناشی از خستگی قرار گیرد. گزارشات قبلی حاکی از این است که مرکز اعمال نیرو کف پا می تواند تحت تاثیر تغییرات الگوی فعالیت عضلانی ناشی از اختلالات عضلانی اسکلتی قرار گیرد (۶ و ۷). وارن نشان داد که هم مقدار و هم جهت اعمال نیروی کف پا به زمین می تواند تحت تأثیرالالگوی فعالیت عضلانی قرار گیرد (۸). الگوهای نامناسب اعمال نیروی کف پا به زمین می تواند باعث آسیب‌های جدی به ساختار مفاصل کف پا وایجاد دردهای طولانی و مزمن در این ناحیه گردد. براین اساس وبا توجه به نقش ضعف عضلانی در بروز آسیب‌ها در این مطالعه فرض گردیده است که خستگی عضلات حول مفصل زانو ومج پا می تواند باعث تغییرات الگوی حرکتی وایجاد بارهای مکانیکی نامناسب بروی مفصل مچ پا گردد. بنابراین هدف از مطالعه حاضر این است تا در پای خسته شده نیروهای گشتاوری حول مفصل مچ پا وارتباط آن را با مرکز اعمال فشار نیرو کف پا در طی حرکات نا متعادل کننده ایستادن روی یک پا بررسی کند.

عضلانی تعریف گردید که در آن افت نیرو بیش از ۵٪ حداکثر انقباض ارادی بود. یک مانیتور نمایش نیرو در جلوی آزمودنی قرار داده شد تا بازخورد بینایی را نسبت به میزان نیروی اعمال شده فراهم کند. قبل از قرار دادن الکترود، موی پوست تراشیده ومحل مذبور با الکل کاملاً تمیز گردید. جهت اتصال زمین یک نوار خیس به دور مچ پا پیچانده و با سیم مخصوصی به آمپلی فایر متصل گردید. سیگنال های سطح پوستی آمپلی فای (EMG-16; LISiN, bandwidth 10–500 Hz گردیدند و با فرکانس 2048 نمونه گیری شدند (شکل ۱).

تجزیه و تحلیل سیگنال های الکترومویوگرافی سطح پوست: بزرگی موج EMG (EMG amplitude) با استفاده از مقادیر مطلق میانگین سیگنال های اصلاح شده در بازه های زمانی ۱ ثانیه (1-second time window) محاسبه گردید. به همین ترتیب میانگین توان فرکانسی (Mean power frequency) در بازه های زمانی ۱ ثانیه ای از سیگنال های سطح پوستی استخراج گردیدند. جهت محاسبه بزرگی موج EMG و میانگین توان فرکانسی در طول انقباض عضلانی مداوم، مدت زمان انقباض به تناوب های زمانی ۱۰٪ تقسیم گردیدند. سپس بزرگی موج EMG و میانگین توان فرکانسی محاسبه شده در بازه های زمانی ۱ ثانیه ای برای هر ۱۰٪ مدت زمان انقباض میانگین گرفته شد.

فعالیت های الکترومویوگرافی هنگام عدم تعادل: به منظور تعیین میزان فعالیت رفلکسی عضله جهت برگرداندن وضعیت بدن به حالت تعادل، فعالیت های الکترومویوگرافی در یک بازه زمانی ۱۸۰ هزارم ثانیه بعد از آغاز حرکت صفحه نیروی متحرک توسط نرم افزار مسترکیک کنترل می گردید که توام با ایجاد یک پالس (Trigger) الکتریکی بود که بر روی نرم افزار ذخیره می گردید. پالس های ذخیره شده سپس با استفاده از نرم افزار Matlab با سیگنال های EMG هم زمان شده و به عنوان نقطه مرجع جهت محاسبه

نیروهای گشتاوری و عکس العمل زمین حول محور X,Y,Z مورد استفاده قرار گرفت. همانند مطالعات قبلی، به منظور آشنایی با نحوه اجرای آزمون، ۲۴ ساعت قبل از اجرای آزمون، آزمودنی ها به آزمایشگاه آورده شدند و نحوه اجرای تست به آنها توضیح داده شد. سپس آزمون ۲ بار به صورت آزمایشی بر روی آزمودنی ها اجرا گردید.

جمع آوری داده های الکترومویوگرافی: حداکثر انقباض اختیاری و فعالیت الکترومویوگرافی سیگنال های الکترومویوگرافی (Electromyography) سطحی توسط دو الکترود (Ambu Neurolin) Ag-AgCl مدور دو قطبی (Bipolar) به روی سطح پوست قرار داده شده بودند، از عضلات پهن داخلی، پهن خارجی و راست رانی در طی حداکثر انقباض اختیاری اکستنشن (Extension) زانو ثبت گردیدند. علاوه بر این سیگنال های الکترومویوگرافی از عضلات درشت نی قدامی و سر داخلي و خارجي عضله دوقلو به ترتیب در طی حداکثر انقباض اختیاری دور سی فلکشن و پلنتاز فلکشن (Dorsiflexion and Plantar Flexion) مچ پا ثبت گردیدند.

استقامت عضلانی و فعالیت الکترومویوگرافی: سیگنال های الکترومویوگرافی سطحی توسط دو الکترود مدور (Ambu Neurolin) Ag-AgCl به صورت دو قطبی (Bipolar) بر روی سطح پوست قرار داده شده بودند، در طی یک انقباض ایزومتریک (Isometric) زیر بیشینه اکستنشن زانو (۵۰٪ حداکثر انقباض اختیاری) از عضلات پهن داخلی، پهن خارجی و راست رانی و در طی یک انقباض ایزومتریک زیر بیشینه دور سی فلکشن و پلنتاز فلکشن به ترتیب از عضلات درشت نی قدامی، سر داخلي و سر خارجی عضله دوقلو ثبت گردیدند. آزمودنی ها به طور کلامی تشویق گردیدند تا لحظه شکست ارادی انقباض، نیرو عضلانی را در سطح هدف حفظ کنند. شکست انقباض ارادی به عنوان نقطه مرجع جهت محاسبه

که چرخش نسبی حول یک نقطه ثابت در قطعه بالاتر که معمولاً مرکز مفصل است اتفاق می‌افتد. به منظور محاسبه چرخش نسبی مفصل مج پا لازم است تا یک سرت از محورهای قائم به یکدیگر، هم برای قطعه متوجه وهم برای قطعه مرجع تعریف گردد. در یک سیستم مرجع مطلق با محورهای قائم (X,Y,Z)، معمولاً محور X در جهت حرکت، محور Z در جهت عمود به طرف بالا و محور Y عمود بر محورهای X, Z تعریف می‌گردد که یک سیستم مختصات دست راست را شکل می‌دهد. بنابراین برای ساق پا سیستم مرجع مطلق محورهای متصل شده (X,Y,Z) ران خواهد بود و برای پا سیستم مرجع مطلق محورهای متصل شده (X,Y,Z) برروی ساق پا می‌باشد. به این ترتیب مرکز مفصل مج پا را می‌توان از طریق صفحه ایجاد شده توسط مارکرهای مج پا (قوزک داخلی و خارجی) با مرکز مفصل زانو و مارکر ساق پا تعیین کرد، که در نقطه وسط حد فاصل بین قوزک داخلی و خارجی پا می‌افتد. در سیستم مختصات فرضی Y یک واحد برداری از مارکر قوزک خارجی تا مارکر قوزک داخلی و Z یک واحد برداری از مرکز تقاطع دو واحد برداری X,Y,Z است. به منظور تعیین گشتاور حول محورهای X,Y,Z مج پا، ساق پا به عنوان قطعه مرجع و مفصل مج پا به عنوان قطعه متوجه در نظر گرفته شد.

تجزیه و تحلیل داده‌ها: داده‌های آنالوگ کینماتیکی و کنتیکی ثبت شده توسط دوربین‌ها و صفحه نیروی متوجه که برروی نرم افزار QTM ذخیره شده بودند، به صورت آفلاین (offline) به C-فایل‌های 3D تبدیل شده و توسط نرم افزار Motion های آنالوگ توسط یک تبدیل گر از آنالوگ به دیجیتال تبدیل شده و سپس به وسیله فیلتر 4th-order Butterworth (با فرکانس ۶Hz) (low pass filter) داده‌ها بعد از آغاز حرکت صفحه نیروی متوجه که توام با ایجاد یک پالس (Trigger) الکتریکی بود، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. با استفاده از

فعالیت‌های EMG در بازه زمانی ۱۸۰ هزارم ثانیه بعد از آغاز حرکت صفحه نیروی متوجه مورد استفاده قرار گرفتند (شکل ۲). بازه زمانی ۱۸۰ هزارم ثانیه، مدت زمانی است که در آن سیستم عصبی مرکزی از طریق رفلکس تک سیناپسی وضعیت نامتعادل بدن را به حالت تعادل بر می‌گرداند.

جمع‌آوری داده‌های کنتیک و کینماتیک (Kinetic and Kinematic)

داده‌های کینماتیک: در حالی که صفحه نیروی متوجه به طرف جلو جابه جا می‌شد، با استفاده از ۸ دوربین کوالیز (Qualisys) Motion Capture System هر آزمودنی با ۲۵۸ فریم بر ثانیه فیلمبرداری گردید. قبل از فیلمبرداری، ۹ مارکر چسبی فلورسنت بر روی نقاط آناتومیکی که شامل بند انگشت اول و پنجم پا، قوزک داخلی و خارجی، پاشنه پا، کندیل داخلی و خارجی استخوان ران و تروکانتر بزرگ ران بودند، قرار داده شده بود. داده‌ها به صورت آنالوگ توسط نرم افزار QTM ذخیره گردیدند.

داده‌های کنتیک: با استفاده از یک صفحه نیروی متوجه AMTI چند کاناله، نیروهای تولیدی عکس العمل زمین و نیروهای گشتاوری در سه محور عمودی (Z)، قدامی - خلفی (X) و داخلی - خارجی (Y) با فرکانس ۲۰۴۸ هرتز ثبت گردیدند (شکل ۳). داده‌ها به صورت آنالوگ توسط نرم افزار QTM ذخیره شدند. در صفحه نیروی متوجه AMTI نیروهای گشتاور با توجه به نقطه تولید نیرو و فاصله عمودی از آن نقطه تا بردار نیرو تعریف گردیده است که در آن گشتاور نیرو برای محورهای X,Y,Z به ترتیب عبارت است از:

$$M_x = F_x * 0 - F_y * Z_o + F_z * Y + T_x$$

$$M_y = F_x * Z_o + F_y * 0 - F_z * X + T_y$$

$$M_z = -F_x * Y + F_y * X + F_z * 0 + T_z$$

تعریف پارامترها: قطعات بدن انسان را می‌توان تحت عنوان اجسام سخت مدل کرد وفرض گردیده

نتایج این مطالعه نشان داد که خستگی می تواند فعالیت های رفلکسی عضلات حول مفصل زانو و مچ پا را به طور قابل ملاحظه ای کاهش دهد. کاهش فعالیت های رفلکسی جهت برگرداندن وضعیت بدن به حالت تعادل باعث افزایش نیروی گشتاوری مچ پا و افزایش مرکز اعمال نیرو در صفحه فرونتال می گردد، که ممکن است خطر آسیب های خارجی مچ پا را افزایش دهد.

عملکرد عضلانی والکترومیوگرافی: بعد از آزمون خستگی، حداکثر نیروی عضلانی و زمان شکست انقباض ارادی به طور معنی داری کاهش یافت که توام با کاهش معنی داری در فعالیت های الکترومیوگرافی بود. این نتایج نشان می دهند که آزمون دوچرخه دارای شدت کافی جهت تحمیل خستگی به عضلات اسکلتی بوده است. با بروز خستگی در طول انقباض، میانگین توان فرکانسی کاهش یافت که نشان دهنده خستگی غشای تار عضلانی در اثر تجمع مواد متابولیکی است. یافته های قبلی الکترومیوگرافی نیز این موضوع را به خوبی تأیید کرده اند (۹). علاوه بر این، بعد از آزمون خستگی، فعالیت های رفلکسی عضلات جهت برگرداندن وضعیت بدن به حالت تعادل به طور معنی داری کوچکتر از زمان قبل از خستگی بودند. فعالیت های عضلانی کاهش یافته بعد از خستگی، ممکن است به چند عامل مربوط باشد. گزارش گردیده است که بعد از خستگی، مواد متابولیکی انباسته شده در درون عضله اسکلتی می تواند عملکرد فیبرهای کیسه ای هسته ای وزنجیرهای هسته ای دوک های عضلانی را تغییر دهد، که به نوبه خود ارسال پیام های تحریکی را به نرون حرکتی کاهش داده و باعث کاهش فعالیت های عضلانی وافت نیرو می گردند (۱۰ و ۱۱). مواد متابولیکی هم چنین می توانند نفوذ پذیری غشا فیبر عضله را نسبت به یون ها (سدیم، پتاسیم) تغییر دهند و باعث کاهش سرعت هدایت سیگنال در طول تار عضله شوند (۱۲ و ۱۳). خستگی نیز می تواند بازخورد نیرو اندام های وتری گلزاری را تغییر دهند که بدین طریق در بازدارندگی نرون های حرکتی نخاع مشارکت

نرم افزار C-Motion پالس الکتریکی با سیگنال های کینماتیک و کنتیک هم زمان (Synchronize) شده، به عنوان نقطه مرجع استفاده گردیده و با استفاده از روش دینامیک معکوس نیروهای گشتاوری و عکس العمل زمین حول محور X,Y,Z مچ پا محاسبه شدند. نیروهای گشتاوری نسبت به وزن بدن آزمودنی نرمالیز گردیدند (شکل ۴).

تجزیه و تحلیل آماری: تجزیه و تحلیل واریانس یک طرفه مورد استفاده قرار گرفت تا میزان تغییرات در حداکثر نیرو عضلانی و مدت زمان استقامت عضلانی و همچنین فعالیت های الکترومیوگرافی مرتبط با آن ها در مرحله بعد نسبت به قبل از آزمون خستگی، تجزیه و تحلیل گردد. واریانس یک طرفه همچنین استفاده گردید تا میزان تغییرات فعالیت های رفلکسی بعد از آزمون خستگی محاسبه گردد. با استفاده از واریانس یک طرفه تغییرات گشتاوری و تغییرات مرکز اعمال نیرو حول محورهای X,Y,Z در صفحات ساجیتال، فرونتال و هوریزنتال از مرحله قبل تا مرحله بعد از آزمون خستگی، مورد تحلیل قرار گرفت.

یافته ها

تجزیه و تحلیل واریانس یک طرفه یک کاهش معنی داری را در حداکثر نیروی عضلانی ($F=5.5$, $p<0.05$), مدت زمان استقامت ($F=6.4$, $p<0.05$) و فعالیت های الکترومیوگرافی مرتبط با آن ها ($F=7.3$, $p<0.05$) بعد از آزمون خستگی نشان داد. واریانس یک طرفه هم چنین آشکار ساخت که فعالیت های رفلکسی بعد از آزمون خستگی به طور معناداری کوچکتر از قبل از خستگی بود ($F=10.3$, $p<0.001$). محاسبات واریانس یک طرفه هم چنین یک افزایش معناداری را در نیروی گشتاوری ($F=4.5$, $p<0.05$) و مرکز اعمال نیرو در صفحه فرونتال ($F=3.8$, $p<0.05$) بعد از خستگی نشان داد.

بحث و نتیجه گیری

به عنوان عامل ۷۵٪ از آسیب‌های لیگمانتی شناخته شده است (۱۸). علاوه بر این هنگام جایی صفحه نیروی متحرک‌افزايش نیروهای گشتاوری اینورشن و چرخش داخلی ساق پا که در اثر خستگی ایجاد شده بودند، باعث گردیدند تا مرکز اعمال نیرو در صفحه فرونتال افزایش یابد.

گزارشات علمی قبلی نیز به خوبی تائید کردند که مرکز اعمال نیروی مج پا آسیب دیده در صفحه فرونتال افزایش می‌یابد و این را ناشی از ضعف کنترل حرکتی حول مفصل مج پا دانسته‌اند، که ممکن است مربوط به تغییر عملکرد گیرنده‌های عمقی در اثر آسیب به عضله باشد. فرایden افزایش مرکز اعمال نیرو در صفحه فرونتال را برای مقایسه با عضو سالم گزارش کرده است (۲۰، ۱۹). به همین ترتیب با استفاده از تخته تعادل، گلومر افزایش مرکز اعمال نیرو در صفحه فرونتال را برای عضو آسیب دیده در مقایسه با عضو سالم گزارش داده است (۲۰). این نتایج در توافق با یافته‌های پیشین است که افزایش مرکز اعمال نیرو در صفحه فرونتال را برای مج پا آسیب دیده رقصان بالت در مقایسه با عضو سالم بررسی کرده‌اند (۲۱).

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که خستگی باعث کاهش فعالیت‌های رفلکسی عضلات جهت برگرداندن وضعیت بدن از حالت عدم تعادل به حالت تعادل می‌شود. کاهش فعالیت‌های رفلکسی باعث افزایش نیرو گشتاوری در صفحه فرونتال و هوریزنتال شده و به نوبه خود باعث افزایش مرکز اعمال نیرو در صفحه فرونتال می‌گردد، که ممکن است خطر اسپرین‌های خارجی مج پا را افزایش دهند. این نتایج می‌توانند به خوبی توضیح دهنند، که چرا آسیب‌های خارجی مج پا بعد از ورزش‌های سنگین و خسته کننده رایج هستند.

منابع

1. Sahlin K. Muscle fatigue and lactic acid accumulation. *Acta Physiol Scand Suppl.* 1986; 556:83-91.
2. Allen DG, Westerblad H, Lee JA, Lannergren J. Role of excitation-contraction coupling in muscle fatigue. *Sports Med.* 1992 Feb;13(2):116-26.

نمایند (۱۴). کاهش اتصالات پل‌های عرضی اکتومیوزین در اثر خستگی و کاهش فعالیت‌های میوزین آتاپاز می‌تواند عامل دیگر کاهش فعالیت‌های عضلانی باشد (۱۵).

عملکرد عضلانی و تغییرات کینماتیکی و کنتیکی: کنترل تعادل بروی یک پا به عنوان بزرگ‌ترین عامل خطرزا جهت آسیب‌های مج پا در نظر گرفته شده است. به خاطر اینکه این حرکت زاویه اینورشنی (Inversion) حداکثری را ایجاد می‌کند که چهار برابر بزرگ تراز زمانی است که فرد بروی دوپا ایستاده است. اکثر آسیب‌های مفصل مج پا هنگام حرکات ترکیبی اینورشن و پلنتار فلکشن (Dorsiflexion and Plantar Flexion) مجموع پا و مج رخ می‌دهد که نمونه‌ای از حرکات کاتپنگ (Cutting Movement) است (۱۶). کنترل تعادل بروی یک پا و مانورهای مرتبط با آن در واقع نیروی گشتاوری اینورشن و چرخش داخلی ساق پا را به حدی افزایش می‌دهند که حتی بزرگ تراز آن‌هایی است که در طی دویدن تولید می‌گردند (۱۷ و ۱۸). نتایج این مطالعه به خوبی نشان داد که خستگی پا نیروی گشتاور اینورشن را هنگام کنترل تعادل بروی یک پا به طور قابل ملاحظه ای افزایش می‌دهد. افزایش نیروی گشتاور اینورشن مشاهده شده در صفحه فرونتال ممکن است مربوط به تعمیرات کنترل حرکتی در اثر خستگی باشد.

تغییرات کنترل حرکتی در عضلات سینرژیک (Synergic)، آگونیست‌ها (Agonist) و آنtagونیست‌ها (Antagonist) باعث تغییرات الگوی حرکتی حول مفصل می‌گردد که به نوبه خود هماهنگی زمانی انقباضات عضلانی را جهت کنترل مفصل در وضعیت صحیح آنانومیکی کاهش می‌دهد. یک افزایش قابل ملاحظه ای از اسپرین‌های مج پا در نتیجه افزایش نیروی گشتاوری در صفحه فرونتال (اینورشن) مشاهده گردیده است. در حقیقت افزایش نیروی گشتاوری در صفحه فرونتال در نتیجه خستگی عضلات پا، زاویه حداکثری اینورشن مج پا را افزایش داده که

18. Surve I, Schwellnus MP, Noakes T, Lombard C. A fivefold reduction in the incidence of recurrent ankle sprains in soccer players using the Sport-Stirrup orthosis. *Am J Sports Med.* 1994 Sep-Oct; 22(5):601-6.
19. Friden T, Zatterstrom R, Lindstrand A, Moritz U. A stabilometric technique for evaluation of lower limb instabilities. *Am J Sports Med.* 1989;17:118–122.
20. Golomer E, Dupui P, Bessou P. Spectral frequency analysis of dynamic balance in healthy and injured athletes. *Arch Int Physiol Biomech Biophys.* 1994;102:225–229.
21. Leanderson J, Eriksson E, Nilsson C, Wykman A. Proprioception in classical ballet dancers: A prospective study of the influence of an ankle sprain on proprioception in the ankle joint. *Am J Sports Med.* 1996;24:370–374..
22. Charlop-Christy MH, Le L, Freeman KA. A comparison of video modeling with in vivo modeling for teaching children with autism. [Online version]. *J of Autism and Dev Disord.* .2000; 30: 537-552.
23. harlop-Christy MH, Daneshvar S. Using Video Modeling to Teach Perspective Taking to Children with Autism. *J of Posit Behav Interv.* 2003; 5(1): 12-21.
24. Dowrick PW. Practical guide to using video in the behavioral sciences. 1991. New York: Wiley 2003.
25. Dowrick PW, Kim-Rupnow WS, Power TJ. Video feed forward for reading. *Journal of Special Education.* 2006; 39, 194-207.
3. Yeung MS, Chan KM, So CH, Yuan WY. An epidemiological survey on ankle sprain. *Br J Sports Med.* 1994 Jun; 28(2):112-6.
4. Garrick JG, Requa RK. The epidemiology of foot and ankle injuries in sports. *Clin Sports Med.* 1988 Jan; 7(1):29-36.
5. Nilsson S, Sprains of the lateral ankle ligaments. 5) *J Oslo City Hosp.* 1983 Feb-Mar;33 (2-3):13-36.
6. Goryachev Y, Debbi EM, Haim A, Rozen N, Wolf A. Foot center of pressure manipulation and gait therapy influence lower limb muscle activation in patients with osteoarthritis of the knee. *J Electromyogr Kinesiol.* 2011 Oct;21(5):704-11.
7. Riemann BL, Myers JB, Stone DA, Lephart SM Effect of lateral ankle ligament anesthesia on single-leg stance stability. *Med Sci Sports Exerc.* 2004 Mar;36(3):388-96.
8. Warren GL, Maher RM, Higbie EJ. Temporal patterns of plantar pressures and lower-leg muscle activity during walking: effect of speed. *Gait Posture.* 2004 Feb; 19(1):91-100.
9. Fuglevand AJ, Zackowski KM, Huey KA, Enoka RM. Impairment of neuromuscular propagation during human fatiguing contractions at submaximal forces. *J Physiol.* 1993 Jan;460:549-72.
10. Biro A, Griffin L, Cafarelli E. Reflex gain of muscle spindle pathways during fatigue Res. Exp Brain. 2007 Feb;177(2):157-66.
11. Kernell D. Neuromuscular frequency-coding and fatigue. *Adv Exp Med Biol.* 1995; 384:135-45.
12. Tenan MS, McMurray RG, Blackburn BT, McGrath M, Leppert K. The relationship between blood potassium, blood lactate, and electromyography signals related to fatigue in a progressive cycling exercise test. *J Electromyogr Kinesiol.* 2011 Feb; 21(1):25-32.
13. Fortune E, Lowery MM. Effect of extracellular potassium accumulation on muscle fiber conduction velocity: a simulation study. *Ann Biomed Eng.* 2009 Oct;37(10):2105-17. Epub 2009 Jul 9.
14. Bongiovanni LG, Hagbarth K-E. Tonic vibration reflexes elicited during fatigue from maximal voluntary contractions in man. *J Physiol (Lond).* 1990;423:1–14.
15. Westra HG, Berden JA, Jetten I. The effect of temperature and pH on the co-operative behavior of Mg²⁺ -stimulated acto-myosin-ATPase and the inhibition by IMP. *Arch Physiol Biochem.* 2003 Dec;111(5):467-73.
16. Cordova ML, Scott BD, Ingersoll CD, LeBlanc MJ. Effects of ankle support on lower-extremity functional performance: a meta-analysis. *Med Sci Sports Exerc.* 2005 Apr;37(4):635-4.
17. Chan KW, Ding BC, Mroczek KJ . Acute and chronic lateral ankle instability in the athlete. *Bull NYU Hosp Jt Dis.* 2011;69(1):17-26.

The effect of muscle fatigue on ankle joint moment and center of pressure during perturbation of single-leg stance

***Nosratollah Hedayat Pour**, PhD. Assistant professor of Sport Engineering, University of Bojnord, Iran.

(*Corresponding author) n.hedayatpour@ub.ac.ir

Mohammad Shabani, PhD. Assistant professor of Sport Medicine, University of Bojnord, Iran.

rs_shabani@yahoo.com

Mansour Eslami, PhD. Assistant professor of Sport Biomechanics, University of Mazandaran, Babolsar, Iran.

meslami@gmail.com

Abstract

Background: The aim of this study was to investigate the effect of muscle fatigue on ankle joint moment and center of pressure during single-leg stance, perturbed by forward or backward platform perturbations.

Methods: In this semi-experimental study fatigue induced to knee muscles by using an ergometer (monark). Surface elecromyographic signals were recorded from knee muscles during maximal voluntary contraction, sustained contraction and perturbation before and after muscle fatigue. Moreover, using force plate and video camera system, force and motion signals were simultaneously recorded during perturbations before and after muscle fatigue. To assess muscle reflex activity, the average rectified value of individual muscles was calculated over a fixed window, which was 180-ms after the onset of plate movement. Inverse dynamic method, ankle joint moment and center of pressure computed from kinetic and kinematics data after the onset of plate movement.

Results: One way analysis of variance revealed that maximal knee extension contraction and muscle endurance (time to task failure) were significantly reduced after muscle fatigue ($p < 0.05$). Muscle reflex activities during post fatigue perturbations were significantly lower than the pre fatigue perturbations ($p < 0.05$). A significant increase in ankle joint moments in the frontal and horizontal planes were also observed ($p < 0.05$), which was accompanied by a significant increase in center of pressure in the frontal plane.

Conclusion: The results of the current study demonstrated that muscle fatigue increases ankle joint moment and center of pressure in the frontal plane during single-leg stance, which in turn may increase the risk of lateral ankle injuries. These results partly explain that why lateral ankle sprains are common after heavy exercises.

Keywords: Ankle joint moment, Electromyography, Single-leg stance, Fatigue, Perturbation.