Research Paper: Comparison of Electromyographic Activity Pattern of Knee Two-Joint Muscles between Youngs and Olders in Gait Different Speeds

*Hamideh Khodaveisi¹, Mehrdad Anbarian², Maryam Khodaveisi¹

1. Department of Physical Education & Sport Sciences, Faculty of Humanities, Islamic Azad University, Hamedan Branch, Hamedan, Iran. 2. Department of Sport Biomechanics, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Bu-Ali Sina University, Hamedan, Iran.

Received: 20 May 2015 Accepted: 9 Aug. 2015

ABSTRACT

Objective In recent years, it has been focused much attention on gait analysis. Factors such as speed, age and gender affect gait parameters. The purpose of the present study was to compare the electromyographic activity pattern of knee two-joint muscles between younger and older subjects in different gait speeds.

Materials & Methods The method of current study was analytical cross-sectional method in which 15 healthy young men and 15 old men, were selected conveniently. Electromyographic activity of rectus femoris, biceps femoris, semitendinus and gastrocenemius were recorded during walking with preferred (100%), slow (80%) and fast (120%) speeds in a 10 meter walkway. Normalized RMSs of muscles were compared using RM-ANOVA and Tokey's tests by SPSS 18 software.

Results According to results, RMSs of rectus femoris in midstance (P<0.01) and gastrocenemius in loading response (P=0.02) phases in all walking speeds were higher in older subjects than in younger ones, and it increased with speed in both age groups (P<0.01). Biceps femoris RMS in terminal stance at 80% speed, was lower in older subjects than in younger ones (P=0.01) and it increased with walking speed (P=0.01). Semitendinus activity in loading and midstance phases at 120% speed was higher in older subjects than in younger ones (P<0.01), and it increased with speed in both age groups (P<0.05).

Conclusion According to the results, older subjects have more muscle co-contraction around knee at high speed in midstance phase than younger subjects. These age-related changes in muscle activity, leads to increase in joint stiffness and stability during single support, and probably play a role in reducing push off power at faster speeds.

Keywords:

Electromyography activity, Gait, Lower extremity, Elderly, Young

* Corresponding Author:
 Hamideh Khodaveisi, PhD
 Address: Department of Physical Education & Sport Sciences, Faculty of Humanities, Islamic Azad University, Hamedan Branch, Hamedan, Iran.
 Tel: +98 (918) 8156787
 E-Mail: khodaveisi_h@yahoo.com

مقایسه الگوی فعالیت الکترومایو گرافی عضلات دومفصلی زانوبین جوانان و سالمندان در سرعت های مختلف راه رفتن

*حميده خداويسي'، مهرداد عنبريان'، مريم خداويسي'

۱ – گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان، همدان، ایران. ۲–گروه بیومکانیک ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه بوعلیسینا، همدان، ایران.

حكيل

تاریخ دریافت: ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۴ تاریخ پذیرش: ۱۸ مرداد ۱۳۹۴

هدف تحلیل رامرفتن در سال های اخیر، بسیار مورد توجه قرار گرفته است. شاخصهایی از قبیل سرعت، سن و جنسیت همگی روی معیارهای رامرفتن تأثیر دارند. هدف این پژوهش، مقایسه الگوی فعالیت الکترومایوگرافی عضلات دومفصلی زانو بین جوانان و سالمندان در سرعتهای مختلف رامرفتن است.

روش بررسی روش تحقیق حاضر، روش علّی-مقایسهای است که در آن، تعداد ۱۵ مرد سالمند و ۱۵ مرد جوان سالم بهصورت موارد در دسترس انتخاب گردید. فعالیت الکتریکی عضلات راسترانی، دوسررانی، نیم وتری و دوقلو، در حین رامرفتن با سرعت خودانتخابی (۱۰۰۷)، کُند (۸۰%) و سریع (۱۲۰%) در یک مسیر ۱۰ متری با استفاده از یک سیستم الکترومایو گرافی، ثبت گردید. فعالیت الکتریکی عضلات به صورت ریشه میانگین مجذورات (RMS) با آزمونهای تحلیل واریانس با اندازه گیری مکرر و توکی در نرمافزار SPSS نسخه ۱۸ مقایسه شد.

انتیما مطابق نتایج، RMS عضلات راسترانی در مرحله میانه ایستایش (۲۰۱۰) و دوقلو در مرحله انتقال وزن (P-۱۰۲) در سالمندان در همه سرعتهای رامرفتن بیشتر از جوانان بود و در هر دو گروه سنی با افزایش سرعت، افزایش یافت (۲۰/۰۰). عضله دوسررانی سالمندان در مرحله انتهای نوسان در سرعت ۸۰۶، کمتر از جوانان بود (۲۰/۰۱) و با افزایش سرعت رامرفتن، افزایش یافت (۲۰۱۰-P). RMS عضله سمی تندینوس سالمندان در مراحل انتقال وزن و میانه ایستایش در سرعت ۱۲۶ بیشتر از جوانان بود (۲۰/۰۰) و در هر دو گروه سنی در مرحله نوسان با افزایش سرعت افزایش یافت (۲۰/۰۰).

كليدواژهها:

فعالیت الکترومایو گرافی، رامرفتن، اندام تحتانی، سالمندان، جوانان

نتیجه کیری براساس نتایج این تحقیق، سالمندان همانقباضی عضلائی بیشتری در اطراف زانو در سرعت بالا و در مرحله میانه ایستایش دارند. این تغییرات وابسته به سن در فعالیت عضلائی، سفتی و پایداری مفصل را طی حمایت یکطرفه افزایش میدهد و احتمالاً در کاهش توان مرحله «پیشروی» در رامرفتنهای سریعتر دخیل باشد.

مقدمه

افزایش جمعیت سالمندان بهعلت کاهش زادوولد، بهبود وضعیت بهداشت و ارتقای امید به زندگی، ضرورت توجه به مشکلات این قشر را بیش ازپیش آشکار می سازد [۳–۱]. آتروفی عضلانی، ضعف و اختلال بینایی، پوکی استخوان، کم تحرکی و شاخص توده بدنی پایین، از عوامل مؤثر بر شکستگیهای استخوانی سالمندان بهویژه در مفصل هیپ به شمار می آیند [۴]. از یک سو تغییر الگوی اپیدمیولوژیک بیماری ها در سنین میانسالی و سالمندی و گرایش

بهسوی بیماری مزمن و از سوی دیگر، مواجهه با سالمندانی که سالم هستند ولی به حمایتهای بهداشتی-درمانی نیاز دارند، مداخله جدی را ضروری مینمایاند [۵]. در فرآیند سالمندی، سیستمهای مختلف بدن تحلیل میرود و در عمل، تواناییهای انسان کاهش مییابد [۶]. این روند موجب افزایش ناتوانی، کاهش استقلال عمل، افزایش وابستگی سالمندان به دیگران، افزایش هزینههای مراقبت و فشار اقتصادی بر نهادهای بهداشتی-درمانی میشود و کیفیت زندگی سالمندان و خانوادههای آنان را تحت تأثیر قرار میدهد [۸ و ۲۰۵]. بنابراین، جامعه باید نسبت به رفع نیازها و مشکلات این قشر

دکتر حمیده خداویسی نشانی: گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان، همدان، ایران. تلفن: ۸۱۵۶۷۸۷ (۹۱۸) ۹۸+ رایانامه: khodaveisi_h@yahoo.com

* نویسنده مسئول:

با جوانان نشان دادهاند [1۵]. پژوهشگران دیگر، در مقایسه بین سه گروه سنی از زنان سالمند، تفاوت معنیداری را در تعادل یا الگوی فعالیت عضلانی آنها گزارش نکردند و نتیجه گرفتند که کنترل پوسچر انجام شده به وسیله زنان سالمند، به طور کامل وابسته به سن آنها نیست [۱۹و۲]. با اینکه تغییرات وابسته به سن در کینماتیک و کینتیک مفاصل تا حدی بررسی شده است، اما تفاوت در روش و نتایج مطالعات و همچنین کمبود مدارک کافی باعث شده است که عوامل اساسی که باعث ایجاد این تغییرات می شوند، هنوز به خوبی درک نشده باشند.

بهعلاوه، مطالعات کافی در مورد تغییرات فعالیت عضلائی در مرحله نوسان راهرفتن صورت نگرفته است. در پژوهش پیش رو قصد داریم که به مقایسه الگوی فعالیت الکترومایوگرافی عضلات دومفصلی ای مانند راسترانی، دوسررانی، سمی تندینوس و دوقلو که از زانو می گذرند، در یک چرخه کامل راهرفتن (شامل مراحل ایستایش و نوسان) و در سرعت خودانتخابی (۲۰۰)، کُند (۸۰۸) و سریع (۲۰۲۷) راهرفتن بین دو رده سنی جوانان و سالمندان بپردازیم.

نتایج این پژوهش میتواند بینش وسیعتری درباره سازوکارهای عصبی حرکتی که زیربنای تنظیم سرعت هستند، فراهم کند و علاوهبراین، مبنایی برای بررسی اثرات سرعت راهرفتن روی اندازه گیریهای مختلف عصبی حرکتی مورد استفاده در جمعیت پاتولوژیکال باشد. از طرفی ارزیابی فعالیت عضلانی اندام تحتانی برای کسب دانش بیشتر در مورد اثرات وابسته بیومکانیکی و عوامل عصبی روی راهرفتن سالمندان از اهمیت ویژهای برخوردار است.

روش بررسی

پژوهش حاضر از نوع تحقیقات مشاهدهای است که بهصورت علّی-مقایسهای انجام شده است و از نظر هدف، از نوع پژوهشهای کاربردی به حساب می آید که در سال ۱۳۹۳ در مدتزمان حدود ۵ ماه در آزمایشگاه بیومکانیک دانشگاه همدان اجرا گردید. جامعه آماری این پژوهش را مردان سالمند و جوان شهر همدان تشکیل دادهاند و جامعه هدف آن، کلیه مردان جوان و سالمند سالم است. نمونه پژوهش شامل ۱۵ مرد سالمند ۲۵–۶۵ ساله و ۱۵ مرد جوان ۳۰-۲۰ ساله بود و نمونه گیری به روش غیراحتمالی دردسترس صورت گرفت. برای گزینش نمونههای آزمون، ابتدا طرح پژوهش برای آنها تشریح شد و سپس سوابق بیماریهای ارتویدی و عصبی– عضلانی افرادی که مایل به شرکت در پژوهش بودند، بررسی گردید. افراد با علائم ارتویدیک، آسیبهای عضلانی-اسکلتی، درد مزمن مفصل، اختلالات قلبی-عروقی و عصبی، افراد چاق (با BMI بیشتر از ۳۰) و همچنین افرادی که دارای شرایط مطلوب بدنی برای اجرای برنامه تمرینی و آزمونهای موردنظر نبودند، از پژوهش کنار گذاشته شدند. قبل از اجازه مشارکت در آزمونها، از تمام آزمودنیها برای شرکت در پژوهش فرم رضایتنامه آگاهانه اخذ شد. پژوهش حاضر

حساسیت و توجه بیشتری از خود نشان دهد.

ناتواناییهای حرکتی و تغییرپذیری الگوهای رامرفتن با خطر افتادن در سالمندان مرتبط است [۹]. براساس گزارشها، بیشترین میزان افتادنها در افراد سالمند طی فعالیتهای روزانه از قبیل رامرفتن رخ میدهد [۱۰–۸]. تحلیل تغییرات در رامرفتن طبیعی نشان داده است که افراد جوان در سرعتهای خودانتخابی از توزیع نیروی عضلات بازکننده ران و زانو در «اوایل مرحله ایستایی»^۲ نیروی پلانتار فلکسورها و راسترانی در «اواخر مرحله ایستایش»^۲ برای فراهه کردن حمایت کافی و پیشروی استفاده میکنند [۱۱].

مروری بر مقالاتی که به کینتیک مفاصل پرداختهاند، حاکی از تغییرات اساسی در مکانیک رامرفتن وابسته به سن است. بهطور کلی، کاهش توان پلانتارفلکسورهای مچ در طول مرحله «هلدادن و بهجلوراندن»^۳ که با هر یک از افزایش اوج توان اکستنسورهای ران در طول اوایل ایستایش یا افزایش توان تولیدی فلکسورهای ران در طول اواخر ایستایش همراه است، در سالمندان دیده شده است. این جابهجایی دیستال به پروکسیمال در تولید توان حتی بین سالمندان سالم نیز مشاهده شده است [۱۲و۲].

آنچه که مشخص است سالمندان فعالیتهای زندگی روزانه خود را در شدت نسبی بالاتری نسبت به افراد جوان تر انجام می دهند که در انجام کارهای شان موجب افزایش احتمال خستگی می شود. مطالعاتی که به بررسی هزینه متابولیک انرژی پرداختهاند نشان می دهند که سالمندان در سرعتهای مختلف راه رفتن، هزینه می دهند که سالمندان در سرعتهای مختلف راه رفتن، هزینه متابولیکی بالاتری نسبت به افراد جوان تر دارند. اگرچه ممکن است در طول تمرین رابطه سن با کاهش ظرفیت متابولیک و تولید نیرو دیده شود، اما هیچ توضیح قانع کنندهای در مورد علل هزینه متابولیکی بالاتر سالمندان وجود ندارد. در این زمینه، پترسون و همکاران هم انقباضی بالاتر عضلات آنتا گونیست را به عنوان یک عامل بالقوه معرفی کردهاند [۵].

تفاوتهای فعالیت عضلات اندام تحتانی طی مراحل ایستایش راهرفتن بین جوانان و سالمندان سالم مورد مقایسه قرار گرفته و گزارش شده است که در مرحله میانه ایستایش در همه سرعتهای راهرفتن، سالمندان فعالیت بیشتری را در عضلات تیبیالیس آنتریور و سولئوس احساس میکنند. از سوی دیگر آنها در مقایسه با جوانان فعالیت بیشتری را در عضلات وستوس مدیالیس و همسترینگ طی مراحل لودینگ و میانه ایستایش در راهرفتن سریع نشان میدهند. این الگوی فعالیت عضلانی حاکی از همانقباضی بیشتر در مفاصل مچ پا و زانو در سالمندان است [۱۴]. مطالعات دیگر نیز همانقباضی عضلانی بیشتری را در سالمندان طی ایستادن و راهرفتن، در مقایسه

^{1.} Initial stance

^{2.} Terminal stance

^{3.} Push off

^{4.} Paterson

توسط کمیته اصول اخلاقی پژوهشهای انسانی در دانشگاه همدان تصویب گردید.

سن و سرعت رامرفتن بهعنوان متغیرهای مستقل و مقدار RMS طبیعی شده عضلات دومفصلی زانو بهعنوان متغیرهای وابسته درنظر گرفته شدند. از مترونوم برای کنترل سرعت حرکت و دستگاه الکترومایوگرافی برای ثبت فعالیت الکتریکی عضلات استفاده شد. برای بهدست آوردن سرعت مرجع، میانگین ۱۰ آزمون رامرفتن روی یک مسیر ۱۰ متری محاسبه گردید. سپس سرعت خودانتخابی (۲۰۰۱)، کُند (۸۰۸) و سریع (۱۲۰۷) تعیین شدند [۱۴]. میانگین RMS هر عضله در هر یک از سرعتها با گرفتن میانگین از ۵ آزمون بهدست آمد. محل الکترودها مطابق با پیشنهادات کنوانسیون سیام»^م تعیین شد. بر این اساس، الکترودهای دوقطبی به قطر ۲۰ میلی متر حاوی ژل رسانا که از نوع الکترودهای چسبی بودند، انتخاب و به کار گرفته شد.

فاصله مرکز به مرکز بین دو الکترود ۲۰ میلیمتر در نظر گرفته شد. برای اطمینان از انتخاب بهترین نقطه به منظور تعیین دقیق محل الكترود براى كسب سيگنالهاى قوى تر و باكيفيت بالاتر از مطالعات دیگری که درواقع تکمیل کننده این کنوانسیون بودند، استفاده گردید [۱۸]. پوست محل تعیین شده، اصلاح و موهای آن تراشیده شد. برای پاککردن پوست اضافی مرده و روغن، از الکل استفاده شد. فعالیت الكتروميوگرافى عضلات راسترانى، دوسررانى، سمىتندينوس و دوقلو در سرعت خودانتخابی (٪۱۰۰)، کُند (٪۸۰) و سریع (٪۱۲۰) با استفاده از دستگاه ۱۶ کاناله EMG مدل ME۶۰۰۰ روی تردمیل مورد بررسی قرار گرفت. فرکانس نمونه گیری ۲۰۰۰ هرتز بود و ثبت سیگنالهای EMG طی یک چرخه کامل راهرفتن صورت پذیرفت. بر این اساس یک چرخه راهرفتن به ۵ مرحله «نتقال وزن^{°»}، «میانه ایستایش»^۷، «نتهای ایستایش»^۸، «بتدای نوسان»^۹ و «نتهای نوسان»^{۱۰} تقسیم گردید. از روش پری^{۱۱} (۱۹۹۲) برای تطابق مراحل راهرفتن با درصد یک چرخه راهرفتن و تقسیم یک چرخه به مراحل مختلف، استفاده شد که بر اساس این روش، مرحله انتقال وزن ۰ تا ۱۰ درصد، مرحله میانه ایستایش ۱۰ تا ۳۰ درصد، مرحله انتهای ایستایش ۳۰ تا ۶۰ درصد، مرحله ابتدای نوسان ۶۰ تا ۷۳ درصد، مرحله میانه نوسان، ۷۳ تا ۸۷ درصد و مرحله انتهای نوسان ۸۷ تا ۱۰۰ درصد یک چرخه راهرفتن را تشکیل می دهند [۱۹].

دادهها برای مقایسه، طبیعیسازی شدند و بدین منظور، RMS فعالیت هر عضله در هر سرعت راهرفتن بر مقدار RMS همان عضله

5. SENIAM

- 7. Midstance
- 8. Terminal stance
 9. Initial swing
- 10. Terminal swing
- 11. Perry

در سرعت مرجع (خودانتخابی) تقسیم و حاصل در عدد ۱۰۰، ضرب گردید. برای مقایسه متغیرها از آزمون تحلیل واریانس دوراهه با اندازه گیریهای مکرر به صورت ۲ (گروه سنی) × ۳ (سرعت راهرفتن) استفاده گردید. درادامه نیز به منظور مقایسه های دوگانه، از آزمون تعقیبی توکی استفاده شد. کلیه تجزیه و تحلیل ها با استفاده از نسخه ۱۸ نرمافزار SPSS و در سطح معنی داری ۲۰/۰۵ انجام پذیرفت.

يافتهها

براساس نتایج پژوهش حاضر، میانگین سن جوانان و سالمندان بهترتیب ۲/۹±۲۵/۲ و ۶۹/۱±۲۹/۱ سال، میانگین قد جوانان و سالمندان بهترتیب ۲۹/۳±۱۷۹/۲ و ۵/۸±۲/۹۲ سانتیمتر و میانگین وزن آنها بهترتیب ۴/۵±۶/۴۶ و ۶/۶±۷/۷۷ کیلوگرم بود. در جدول شماره ۱ سرعت راهرفتن، درصد مرحله ایستایش و درصد مرحله نوسان در سرعتهای مختلف راهرفتن بین جوانان و سالمندان، مقایسه شده است.

تحلیل دادمها با استفاده از آزمون تحلیل واریانس با اندازه گیری مکرر، حاکی از نبود تفاوت معنی دار سرعتهای راهرفتن بین دو گروه سنی بود (۵/۰۰). علاوه براین همان گونه که انتظار می رفت، با افزایش سرعت در هر دو گروه، درصد مرحله ایستایش کاهش و درصد مرحله نوسان افزایش یافت. همچنین، نتایج آزمون تحلیل واریانس با اندازه گیری مکرر نشان داد که تفاوت معنی داری در درصد مرحله ایستایش و نیز درصد مرحله نوسان در سرعتهای مختلف بین جوانان و سالمندان وجود ندارد (۵/۰۰)).

نتایج آزمون تحلیل واریانس دوراهه با اندازه گیری مکرر برای بررسی RMS عضلات دومفصلی زانو در جدول شماره ۲ گزارش شده است. همان طور که این جدول نشان می دهد، RMS عضله راسترانی جوانان و سالمندان با یکدیگر تفاوت معنی داری را نشان داده است (P=۰/۰۴۲). همچنین فعالیت این عضله به طور معنی داری تحت تأثیر سرعت (مستقل از سن) قرار می گیرد (P=۰/۰۰۱). لازم بهذکر است که اثر تعاملی سن و سرعت بر RMS عضله راست رانی معنی دار نبوده است (P-۰/۰۵).

مقادیر RMS طبیعی شده عضلات دومفصلی زانوی جوانان و سالمندان در سرعتها و مراحل مختلف راهرفتن به همراه مقایسه های دوبه دو (با استفاده از آزمون توکی) به صورت شماتیک در تصویرهای ۱ تا ۴ ترسیم شده است. همان گونه که تصویر شماره ۱-الف نشان می دهد، RMS عضله راسترانی سالمندان در مرحله ناتهای ایستایش در سرعت $٨ \cdot ٨$ و در مرحله میانه ایستایش در همه سرعت های راهرفتن بیشتر از جوانان است (۲۰/۰ - ۹). همچنین همان طور که تصویر شماره ۱ - ب نشان می دهد، RMS این عضله در هر دو گروه سنی با افزایش سرعت راهرفتن، به طور معنی داری افزایش می یابد (۲۰/۰ - ۹).

همانطورکه جدول ۲ نشان میدهد، بین میزان RMS عضله

^{6.} Loading Response

توانبخنننى

توافخنننى

	سرعت راهرفتن (m/s)		درصد مرحله ایستایش (از چرخه راهرفتن ٪)		درصد مرحله نوسان (از چرخه راهرفتن ٪)	
_						
	جوانان	سالمندان	جوانان	سالمندان	جوانان	سالمندان
سرعت ٪۸۰	\/\±+/\\	\/•Y±•/\•	۶۷±۶	۶۸±۸	۳۳±۲	۲۲±۱
سرعت ٪۱۰۰	۱/۳۸±٠/۱۵	\/ \% ±•/\Y	887A	88720	የዮ±ዮ	ሻዎ±۲
سرعت	\/89±+/\8	۱/۶۱±۰/۱۵	۶۴±۲	80±8	۳۶±۳	۳۵±۲
آمارہ F	۶۸	-•/		١/٢٨		-۲/۹
سطح معنىدارى	٣	+/,		٠/٨٩	,	+ 99

جدول ۱. سرعت راهرفتن، درصد مرحله ایستایش و درصد مرحله نوسان (M±SD).

دوسررانی جوانان و سالمندان، تفاوت معنیداری وجود دارد (P=۰/۰۴). علاوهبراین، تأثیر سرعت نیز معنیدار است (P<۰/۰۰۱) و RMS دوسررانی آزمودنیها بهطور معنیداری تحت اثر تعاملی سن ۲-الف پیداست که RMS عضله دوسررانی سالمندان در مرحله انتهای نوسان در سرعت ٪۸۰، بهطور معنیداری کمتر از جوانان است (P<۰/۰۱). همچنین تصویر شماره ۲-ب نشان میدهد که RMS این عضله با افزایش سرعت راهرفتن، بهطور معنیداری افزایش می یابد (P<۰/۰۱).

براساس اطلاعات جدول شماره ۲، RMS عضله سمی تندینوس جوانان و سالمندان با یکدیگر تفاوت معنی داری دارد (P=۰/۰۲). تأثیر سرعت نیز به طور مستقل از سن، معنی دار است (P=۰/۰۲). همچنین، اثر تعاملی سن و سرعت بر RMS عضله نیموتری آزمودنی ها معنی دار است (P=۰/۰۱۵). مقایسه دوبه دو داده ها با

آزمون توکی نشان میدهد که RMS عضله سمی تندینوس جوانان در مراحل انتقال وزن و میانه ایستایش و فقط در سرعت بالا (۱۲۰۶/ بهطور معنی داری کمتر از سالمندان است (۲۰/۰۰-۹، تصویر ۳-الف). علاوهبراین، چنانکه تصویر ۳-ب نشان میدهد، RMS این عضله در جوانان با افزایش سرعت راهرفتن در مرحله ایستایش، بهطور معنی داری کاهش می یابد (۵۰/۰۰۹) ولی در مرحله نوسان در هر دو گروه سنی با افزایش سرعت، افزایش می یابد (۵۰/۰۰).

علاوهبراین، همان طور که جدول شماره ۲ نشان میدهد، RMS عضله دوقلو جوانان و سالمندان با یکدیگر تفاوت معنی داری دارد و بهعبارت دیگر، سن بهطور مستقل از سرعت، تأثیر معنی داری روی RMS این عضله دارد (P=۰/۰۳۵). تأثیر سرعت نیز بهطور مستقل از سن، معنی دار است (P=۰/۰۰۹)، اما اثر تعاملی سن و سرعت بر این عضله معنی دار نیست (P>۰/۰۵). همان گونه که تصویر ۴-الف نشان می دهد، RMS عضله دوقلو جوانان در مرحله انتقال وزن در همه

یکن محذم ا	1	درجه آزادی	محموع محذورات	منبع تغيب	عضلات	-
	سلى زانو.	RMS عضلات دومفع	ندازهگیری مکرر برای بررسی	بل واریانس دوراهه با ا	ب دول ۲. نتایج تحل	A .

مقدار احتمال	آماره F	میانگین مجذورات	درجه آزادی	مجموع مجذورات	منبع تغيير	عضلات
+/+44	97/176	177/87	١	177/87	گروه سنی	
•/••1	7/95 7	41/92	۲	144/44	سرعت راهرفتن	راسترانی
•/٣٣١	1/1760	۳۵/۸۳	۲	Y1 <i>/88</i>	سن×سرعت	
+/+40	٣٩/١٧	707/17	١	202/12	گروه سنی	
•/•• \	14/2+	19+/220	۲	821/20	سرعت رامرفتن	دوسررانی
۰/۰۵	25/07	14/490	۲	۴٨/٩٩	سن×سرعت	
+/+70	١٢/٨۴	541/1+	١	541/1+	گروه سنی	
•/••٢	79/0+	222/120	۲	8VT/80	سرعت رامرفتن	نيموترى
۰/۰۱۵	21/22	99/888	۲	199/57	سن×سرعت	
•/•۳۵	21/02	VTP/90	١	VY7/80	گروه سنی	
•/•• \	879/18	૧૧ / <i>۶</i> λ	۲	199/875	سرعت رامرفتن	دوقلو
٠/٠٩١	17/87	777/200	٢	276/21	سن×سرعت	

www.SID.ir

سرعتها بهطور معنی داری کمتر از سالمندان است (P<۰/۰۲)، اما در مرحله انتهای ایستایش فقط در سرعت ٪۸۰ بیشتر از سالمندان است (P<۰/۰۲). به همین ترتیب، با توجه به اطلاعات جدول شماره ۲ می توان گفت RMS این عضله بین سرعتهای مختلف به طور معنی داری متفاوت است. با این حال چنانکه تصویر شماره ۴-ب نشان می دهد، این تفاوت ها شامل مرحله نوسان راه رفتن نمی شود (P>۰/۰۵) و RMS این عضله در مرحله ایستایش با افزایش سرعت راه رفتن، به طور معنی داری افزایش می یابد (P<۰/۰).

بحث

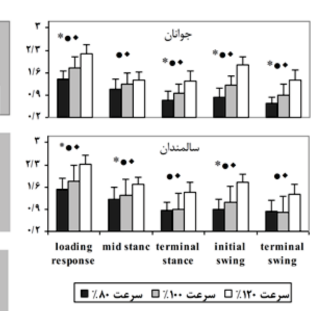
نتایج پژوهش حاضر نشان داد که تفاوت بین جوانان و سالمندان در میزان سرعت، درصد مرحله ایستایش و درصد مرحله نوسان در سرعتهای مختلف رامرفتن، معنی دار نیست. این نتیجه با یافتههای برخی پژوهشگران [۲۰ و ۲۴، ۱۲] همخوانی دارد، اما با نتایج برخی دیگر [۲۳–۲۱] متناقض است. بنابراین، تفاوتهای فعالیت عضلانی بین گروههای سنی در این پژوهش را نمی توان به تفاوتهای سرعت راهرفتن نسبت داد؛ زیرا سرعت راهرفتن بین دو گروه، تفاوت معنی داری نشان نداد. عدم تفاوت معنی دار سرعت راهرفتن بین سالمندان و جوانان، مورد تأیید مطالعات اخیر است [۲۴و۲۱].

با این حال، برخی از مطالعات قبلی نشان دادهاند که سرعت راهرفتن سالمندان ۷۰ سال به بالا، کمتر از جوانان است [۲۳و۲۲]. پژوهشگران دیگر، کاهش معنیدار سرعت راهرفتن سالمندان دچار دردهای عضلانی-اسکلتی را نسبت به جوانان همسان گزارش کردهاند [۲۴و۲۱]، اما سرعتهای بالاتر راهرفتن سالمندان در پژوهش حاضر را شاید بتوان تاحدی به سلامت فیزیکی و سطوح فعالیت بالای آنها نسبت داد. پژوهشگری دیگر نیز دریافته است که سالمندان سالم فعال سرعتهای راهرفتن مشابهی با جوانان هموزن و همقد نشان می دهند و تغییر الگوی راهرفتن سالمندان ممکن است بیشتر نتیجه کاهش قدرت و انعطاف پذیری آنها باشد تا سرعتهای کمتر راهرفتن آنها [11].

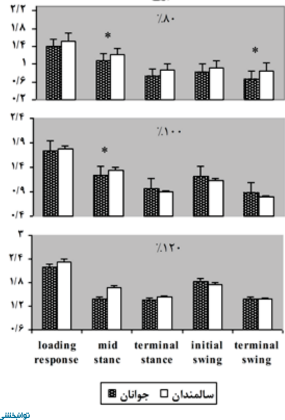
نتایج پژوهش حاضر نشان داد که فعالیت راسترانی سالمندان در مرحله انتهای ایستایش در سرعت ٪۸۰ و در مرحله میانه ایستایش در همه سرعتهای راهرفتن بهطور معنیداری بیشتر از جوانان است و در هر دو گروه سنی با افزایش سرعت راهرفتن، بهطور معنیداری افزایش مییابد. این امر میتواند در سالمندان دلیلی بر ناکارآمدی عضلات چهارسر نسبت به جوانان باشد؛ چراکه ضعف عضلات مربوطه سبب میشود تا سالمندان برای آغاز نوسان و کنترل میزان فلکشن زانو تلاش بیشتری انجام دهند.

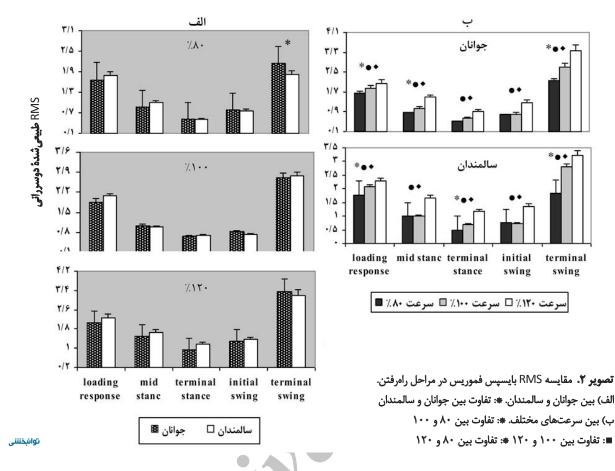


الف



تصویر ۱. مقایسه RMS رکتوس فموریس در مراحل رامرفتن. الف) بین جوانان و سالمندان. *: تفاوت بین جوانان و سالمندان ب) بین سرعتهای مختلف. *: تفاوت بین ۸۰ و ۱۰۰ تفاوت بین ۱۰۰ و ۱۲۰ =: تفاوت بین ۸۰ و ۱۲۰ سطح معنی داری، ۲۰۰۵ درنظر گرفته شد.





دارد. همچنین دیگر پژوهشگران اثبات کردهاند که در مرحله میانه و انتهای ایستایش، میزان تنش عضله راسترانی سالمندان ۲۵٪ بیشتر از جوانان است [۲۶]. همچنین پژوهشگران نشان دادهاند که افراد جوان در سرعتهای خودانتخابی، از توزیع نیروی پلانتار فلکسورها و راسترانی در اواخر ایستایش برای فراهم کردن حمایت کافی و پیشروی استفاده می کنند [۲۶و۱۲]. پژوهشگران، در پژوهشی نشان دادهاند که راسترانی سالمندان در مراحل مختلف ایستایش در هر سرعتی فعال تر از جوانان است [۱۴]. علاوهبراین نتایج نشان داد سرعت ۲۰۸، به طور معنی داری کمتر از جوانان بود. این نتیجه نیز با یافتههای پژوهشگران قبلی همخوانی دارد [۲۴و۲].

در راهرفتن سریع (۱۲۰٪)، سالمندان فعالیت عضله نیم وتری بیشتری را طی مراحل انتقال وزن و میانه ایستایش نسبت به جوانان نشان دادند. این نتایج حاکی از این است که نیم وتری ممکن است در افزایش توان اکستنسور هیپ سهیم و در جبران کاهش توان عضله نعلی در پلانتار فلکشن مؤثر باشد [۲۱] و چنین نتیجهای مورد تأیید است. پژوهشگران دریافتهاند که فعالیت همسترینگ داخلی در سالمندان طی مرحله ایستایش راهرفتن در سرعتهای بالا بیشتر از جوانان است [۱۴].

فعالیت عضله دوقلو جوانان در مرحله انتقال وزن در همه سرعتها

کمتر از سالمندان بود، اما در مرحله انتهای ایستایش فقط در سرعت ۸۰٪ بیشتر از سالمندان بود. سالمندان طی مرحله پیشروی در همه سرعتها فعالیت دوقلو مشابهی با جوانان نشان دادند. این تفاوتها ممکن است با نقشهای بیومکانیکی مختلفی که این عضله طی راهرفتن طبیعی بازی می کند، مرتبط باشد [۱۴]. پژوهشگران با استفاده از مدلسازی بیومکانیکی نشان دادهاند که عضله نعلی یکمفصله در پیشروی تنه به جلو مهمتر از دوقلو است و دوقلو دومفصلی نقش بیشتری را در آغاز حرکت نوسان اندام ایفا می کند (امرفتن طبیعی توسط پژوهشگران دیگر نیز تأیید شده است [۸۲]. بنابراین، نتایج پژوهش ما حاکی از این است که عضله دوقلو نقش خود را در آغاز نوسان حفظ می کند.

مطالعات نشان دادهاند که عواملی از قبیل سرعت، سن و جنسیت میتوانند روی معیارهای مختلف رامرفتن تأثیر گذار باشند. بررسی مدلهای رامرفتن در سرعتهای خودانتخابی چگونگی کار عضلات در همافزایی^{۱۲} عضلانی برای ارضای نیازهای کار شامل حمایت بدن، پیشروی و آغاز نوسان را نشان دادهاند. این تحلیلها مشخص نمودهاند که افراد جوان در سرعتهای خودانتخابی از توزیع نیروی عضلات اکستنسور ران و زانو در اوایل مرحله ایستایش و نیروی

12. Muscle Synergy

٣

۴

٨

18

٨

۲

19

.

۵

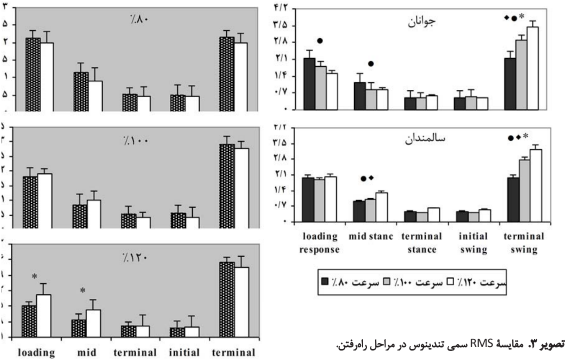
٨

1 ۴

٧

توانبخنننى

لميعى شدة دوقلر



الف) بين جوانان و سالمندان. *: تفاوت بين جوانان و سالمندان. ب) بین سرعت های مختلف. *: تفاوت بین ۸۰ و ۱۰۰. ■: تفاوت بین ۱۰۰ و ۱۲۰، *: تفاوت بین ۸۰ و ۱۲۰.

جوانان

TTT

سالمندان

terminal

swing

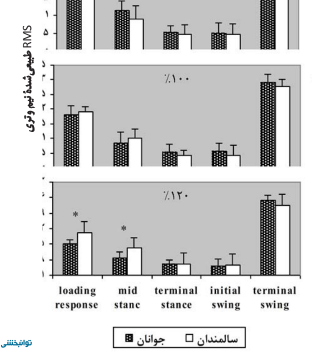
TT

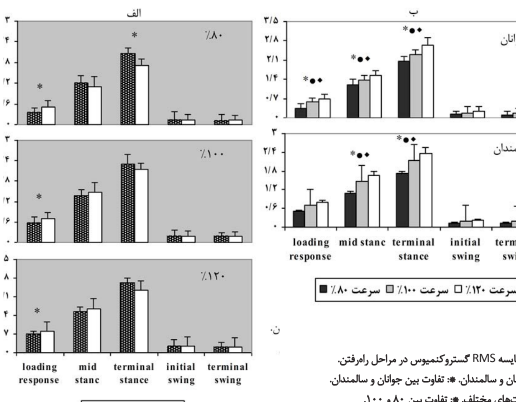
initial

swing

...

stance





سالمندان 🗆 جوانان 🖪

تصویر ۴. مقایسه RMS گستروکنمیوس در مراحل راهرفتن. الف) بين جوانان و سالمندان. *: تفاوت بين جوانان و سالمندان. ب) بین سرعتهای مختلف. *: تفاوت بین ۸۰ و ۱۰۰. ■: تفاوت بین ۱۰۰ و ۱۲۰ *: تفاوت بین ۸۰ و ۱۲۰.

پلاتار فلکسورها و راسترانی در اواخر مرحله ایستایش برای فراهم کردن حمایت کافی و پیشروی استفاده می کنند [17]. ضعف نسبی عضلات اندام تحتانی سالمندان نسبت به جوانان مورد تأیید پژوهشگران است [17]. ضعف عضلانی فرد، از تولید نیروی کافی برای مقابله بااغتشاشاتی که باعث افتادن می شود، جلوگیری می کند. برای مقابله بااغتشاشاتی که باعث افتادن می شود، جلوگیری می کند. پای مقابله بااغتشاشاتی که باعث افتادن می شود، تا ولید نیروی کافی پاسخ به آشفتگی ها جلوگیری می کند. اثر جانبی افزایش همانقباضی پاسخ به آشفتگی ها جلوگیری می کند. اثر جانبی افزایش همانقباضی عضلات مخالف، افزایش هزینه متابولیکی است [۲۹]؛ بنابراین، می توان گفت هزینه متابولیکی راهرفتن در سالمندان بیشتر از جوانان است. چنین نتیجهای را پژوهش های اخیر نیز تأیید کردهاند [۳۰ و

براساس نتایج این پژوهش، میتوان گفت همانقباضی عضلات مفصل زانو در سالمندان بیشتر از جوانان است. بهطورکلی، دلیل تغییر همانقباضی با افزایش سن، بستگی به کار موردنظر دارد. برای مثل، سالمندان همانقباضی مشابهی پیرامون ساق در طول فلکشن مجزای زانو و همانقباضی بالاتری در طول اکستنشن زانو نشان دادهاند. در وظایف چندمفصلی مثل رامرفتن و پلهنوردی، همانقباضی بالاتری در عضلات اندام تحتانی سالمندان گزارش شده است [۳۲ سالمندان و افراد جوان را در بالا و پابین رفتن از پله را بررسی کرده و نشان دادهاند که همانقباضی پیرامون ساق و ران در سالمندان بهترتیب ۱۹۲ و ۱۹۸۸ بالاتر از افراد جوان تر بود.

آنها همچنین رابطه مثبتی بین همانقباضی و پایداری ساق پیدا کردند که نشان می دهد کاهش در قدرت و عملکرد عصبی، ممکن است به دلیل افزایش در همانقباضی برای افزایش پایداری و ثبات مفصل در طول کارهای دینامیکی باشد [۳۲]. در سالمندان با کنترل پوسچر کمتر، همانقباضی بیشتری نسبت به سالمندان دارای توانایی تعادل بیشتر، گزارش شده است [۱۵]. این افزایش همانقباضی عضلانی ممکن است تغییری ضروری برای جبران کاهش کنترل پوسچر به همراه افزایش سن باشد. با این حال پژوهشهای بیشتری برای تعیین اثرات مثبت و منفی همانقباضی عضلانی روی کنترل

نتيجهگيرى

بهطورکلی از نتایج پژوهش حاضر چنین استنباط میشود که سالمندان دارای همانقباضی عضلانی بیشتری در اطراف مفصل زانو در سرعت بالا، در مرحله میانه ایستایش هستند. از آنجایی که این موضوع در افزایش پایداری و سفتی مفصل و کاهش دامنه حرکتی آن منعکس میشود، حائز اهمیت است. همچنین افزایش سطح فعالیت عضلات دوسررانی و نیم وتری در سالمندان طی مراحل اولیه رامرفتن در سرعتهای بالاتر، ممکن است در افزایش توان آکستنسورهای ران که بهطور طبیعی در راهرفتن سالمندان گزارش شده است [۳۳ و ۲۵، ۲۵]، سهیم باشد.

٣٣٢

محدوديتها و پيشنهادها

با وجود نتایج اشارهشده، نبود مطالعه اثر جنسیت یکی از محدودیتهای عمده پژوهش حاضر است. بهعلاوه، اندازه گیری نیروهای عکس العمل زمین و نیز جابه جایی مرکز فشار پا (COP) می توانست اطلاعات تکمیلی و مفیدی در زمینه تفاوتهای بیومکانیکی راهرفتن جوانان و سالمندان ارائه کند که در پژوهش حاضر مورد مطالعه قرار نگرفت.

یافتههای این پژوهش میتواند بینش وسیعتری درباره سازوکارهای عصبی حرکتی که زیربنای تنظیم سرعت هستند، فراهم نماید. علاوهبراین، چنین نتایجی میتواند مبنایی برای بررسی اثرات سرعت راهرفتن روی اندازه گیریهای مختلف عصبی حرکتی مورد استفاده در جمعیت پاتولوژیکال باشد. با این وجود، بررسی دقیق سفتی مفاصل هیپ و زانو و نیروهای اکستنسورهای زانو و ران و نیز بررسی انحرافات COP جوانان و سالمندان طی مراحل مختلف راهرفتن، مطالعات بیشتری را می طلبد که اجرای آنها به پژوهشگران علاقهمند پیشنهاد می گردد.

تشكر وقدرداني

این مقاله برگرفته از یک طرح پژوهشی با عنوان «اثرات وابسته به سن و سرعت راهرفتن روی تغییرپذیری الگوهای فعالیت عضلات اندام تحتانی» در دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان است. بدینوسیله از دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان برای تأمین هزینههای مالی اجرای پژوهش، تشکر میگردد.

منابع

- Hortobagyi T, Solnik S, Gruber A, Rider P, Steinweg K, Helseth J, et al. Interaction between age and gait velocity in amplitude and timing of antagonist muscle coactivation. Gait & Posture. 2009; 29(4):558-564.
- [2] Pereira MP, Goncalves M. Muscular coactivation (CA) around the knee reduces power production in elderly women. Archives of Gerontology and Geriatrics. 2011; 52(3):317-21.
- [3] Beyrami M, Alizadeh-Goradel J, Ansarhosein S, Ghahraman-Moharrampour N. [Comparing sleep quality and general health among the elderly living at home and at nursing home (Persian)]. Iranian Journal of Ageing 2014; 8(4):47-55.
- [4] Niktabe A, Shahi-Moridi D. [Creator factors of hip fractures in hospitalization elderly in Kerman and Rafsanjan hospitals. (Persian)]. Journal of Rehabilitation. 2001; 2(6-7):39-46.
- [5] Paterson KL, Lythgo ND. Hill KD. Gait variability in younger and older adult women is altered by overground walking protocol. Age Ageing. 2010; 38(6):745-748.
- [6] Faber MJ, Bosscher RJ, Chin APMJ, van Wieringen PC. Effects of exercise programs on falls and mobility in frail and pre-frail older adults:

- [23] DeVita P, Hortobagyi T. Age causes a redistribution of joint torques and powers during gait. Journal of Applied Physiology. 2007; 88(5):1804-11.
- [24] Kang H, Dingwell J. Separating the effects of age and walking speed on gait variability. Gait & Posture. 2009; 27(4):572-7.
- [25] Silder A, Heiderscheit B, Thelen DG. Active and passive contributions to joint kinetics during walking in older adults. Journal of Biomechanics. 2010; 41(7):1520-7.
- [26] Liu MQ, Anderson FC, Schwartz MH, Delp SL. Muscle contributions to support and progression over a range of walking speeds. Journal of Biomechanics. 2008; 41(15):3243-3252
- [27] Stewart C, Postans N, Schwartz MH, Rozumalski A, Roberts A. An exploration of the function of the triceps surae during normal gait using functional electrical stimulation. Gait & Posture. 2007; 26(4):482-8.
- [28] Mian OS, Thom JM, Ardigo LP, Narici MV, Minetti AE. Metabolic cost, mechanical work, and efficiency during walking in young and older men. Acta Physiologica (Oxf). 2006; 186(2):127-39.
- [29] Hortobágyi, T, Finch A, Solnik S, Rider P, DeVita P. Association between muscle activation and metabolic cost of walking in young and older. Journals of Gerontology Series A: Biological Sciences and Medical Sciences. 2011; 66(5):541-547.
- [30] Larsen AH, Puggaard L, Hamalainen U, Aagaard P. Comparison of ground reaction forces and antagonist muscle coactivation during stair walking with ageing. Journal of Electromyography & Kinesiology. 2008; 18(4):568-80.
- [31] Hortobagyi T, DeVita P. Muscle pre- and coactivity during downward stepping are associated with leg stiffness in aging. Journal of Electromyography & Kinesiology. 2000; 10(2):117-26.
- [32] Nagai K, Yamada M, Uemura K, Yamada Y, Ichihashi N, Tsuboyama T. Differences in muscle coactivation during postural control between healthy older and young adults. Archives of Gerontology Geriatrics. 2011; 53(3):338-343.
- [33] McGibbon CA, Krebs DE. Discriminating age and disability effects in locomotion: neuromuscular adaptations in musculoskeletal pathology. Journal of Applied Physiology. 2008; 96(1):149-60.

a multicenter randomized controlled trial. Archives of Physical Medicine & Rehabilitation. 2006; 87(7):885–96.

- [7] Mau-Roung L, Hei-Fen H, Yi-Wei W, Shu-Hui CH, Wolf S. Community-Based Tai Chi and its effect on injurious falls, balance, gait and fear of falling in older people. Physical Therapy. 2007; 85(9):1189-1201.
- [8] Tinetti ME, Doucette JT, Claus EB. The contribution of predisposing and situational risk factors to serious fall injuries. Journal of the American Geriatrics Society. 2003; 43(11):1207-1213.
- [9] Niino N, Tsuzuku S. Shimokata H. Frequencies and circumstances of falls in the National Institute for Longevity Sciences, Longitudinal Study of Aging Journal of Epidemiology. 2000; 10(1):S90-4.
- [10] Akbari-Kamrani AA, Azadi F, Salavati M, Kazemi B. [Predicting fall risk in nursing home elderly using two functional assessment methods. (Persian)]. Journal of Rehabilitation. 2003; 4(2):45-52.
- [11] Neptune RR, Kautz SA, Zajac FE. Contributions of the individual ankle plantar flexors to support, forward progression and swing initiation during walking. Journal of Biomechanics. 2006; 34(11):1387-98.
- [12] Roislien J. Skare O, Gustavsen M, Broch NL, Rennie L, Opheim A. Simultaneous estimation of effects of gender, age and walking speed on kinematic gait data. Gait & Posture, 2009; 30(4):441-445
- [13] Hausdorff, JM, Ashkenazy Y, Peng CK, Ivanov PC, Stanley HE, Goldberger AL. When human walking becomes random walking: fractal analysis and modelling of gait rhythm fluctuations. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications. 2006; 302(1-4):138-147.
- [14] Schmitz A. Silder A, Heiderscheit B, Mahoney J, Thelen DG. Differences in lower-extremity muscular activation during walking between healthy older and young adults. Journal of Electromyography & Kinesiology. 2009; 19(6):1085-1091.
- [15] Konrad P. The ABC of EMG: A Practical Introduction to Kinesiological Electromyography. Scottsdale, USA: Noraxon INC; 2005, pp: 21-28.
- [16] Matheus MG, Júlia GR, Thamires MN, Marina P, Daniela CC. Impact of Aging on Balance and Pattern of Muscle Activation in Elderly Women from Different Age Groups. International Journal of Gerontology. 2013; 7(2):106-111.
- [17] Baharlouei H, Nodehi Moghadam A. [Correlation between Body Mass Index and Postural Balance in Elderly. (Persian)]. Journal of Rehabilitation. 2012; 12(4):54-59
- [18] Perry J. Gait analysis: normal and pathological function. Thorofare, NJ: SLACK Incorporated; 1992, pp: 224-226
- [19] Arnold AS, Schwartz MH, Thelen DG, Delp SL. Contributions of muscles to terminal-swing knee motions vary with walking speed. Journal of Biomechanics. 2007; 40(16):3660-3671
- [20] McGibbon CA. Toward a better understanding of gait changes with age and disablement: neuromuscular adaptation. Exercise & Sport Sciences Reviews. 2006; 31(2):102-8.
- [21] Winter DA. The biomechanics and motor control of human gait: normal, elderly and pathological. 2nd ed. Canada: University of Waterloo Press; 1991, pp: 94-99.
- [22] McGibbon CA, Krebs DE. Effects of age and functional limitation on leg joint power and work during stance phase of gait. Journal of Rehabilitation Research & Development. 2002; 36(3):173-82.