كفپوش ضد خستگی: یک راه حل ارگونومیک جهت كاهش كمردرد ناشی از ایستادن طولانی مدت

جواد آقازاده '، محمود قادری '، محمودرضا آذغانی '، حمیدرضا خلخالی [؛]، تیمور اللهیاری '، ایرج محبی *^۱

تاریخ دریافت 1392/07/07 تاریخ پذیرش 1392/09/25

چکیده

پیش زمینه و هدف: ایستادن طولانی مدت در وضعیت ثابت طی انجام وظایف شغلی با ایجاد کمردرد در ارتباط است. افزایش کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف از جمله مهمترین فاکتورهای زمینهساز ایجاد کمردرد طی ایستادن طولانی مدت در افراد سالم شناخته شده است. مداخلهی ارگونومیکی رایج جهت کاهش مشکلات ناشی از ایستادن طولانی مدت از جمله کمردرد، تغییر و اصلاح سطح زیر پای افراد شاغل در محیط میباشد. این مطالعه با هدف بررسی تأثیر کفپوش ضد خستگی بر روی الگوی کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف و گزارش ذهنی کمردرد، در دو وضعیت مختلف ایستادن بر روی سطح عادی سخت و ایستادن بر روی کفپوش ضد خستگی انجام گرفت.

مواد و روش کار: ۱۶ شرکت کننده ی بدون سابقه ی کمردرد، در حالیکه وظایف شغلی سبک شبیه سازی شده را انجام می دادند، به ترتیب در هر وضعیت به مدت دو ساعت ایستادند. در هر وضعیت؛ در ابتدای ایستادن و هر ۱۵ دقیقه تا پایان ۱۲۰ دقیقه، فعالیت الکتریکی عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف و میزان دهنی درد در ناحیه ی کمر به ترتیب توسط الکترومیوگرافی سطحی (Surface EMG) و مقیاس بصری درد (VAS) جمع آوری شدند. در انتها، زمانی که شرکت کنندگان در هر دو وضعیت ایستادند، از آنها در مورد وضعیتی که ترجیح می دهند سؤال شد.

یافته ها: نتایج این مطالعه در ۱۵ نفر از شرکت کنندگان نشان داد؛ کفپوش ضدخستگی از لحاظ ذهنی به طور معنی داری باعث کاهش میزان درد در ناحیه می کمر شده است (۲۰۰۳ - ۲). با این وجود از لحاظ عینی اختلاف معنی داری در الگوی کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف، در شرکت کنندگان بین وضعیت اول و وضعیت دوم مشاهده نشد (۷۷۶۶ - ۲). نتایج مطالعه ی حاضر در ارتباط با تأثیر کفپوش ضد خستگی بر روی کمردرد بر اساس آستانه ی تغییر بیشتر از ۱۰ میلی متر در ۷۸۶ نشان داد؛ این مداخله تأثیر معنی داری در کاهش تعداد افراد مبتلا به کمردرد و همچنین کاهش کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو گروه درد و فاقددرد ندارد (۲۰۰۵ - ۲۰) اگرچه ۷۳ درصد از شرکت کنندگان استفاده از آن را ترجیح دادند.

نتیجه گیری: بنابر یافته های مطالعه ی حاضر به نظر می رسد کفپوش ضد خستگی می تواند در کاهش میزان درد در ناحیه ی کمر و به طبع آن، کمردرد، مفید باشد، اگرچه از لحاظ عینی تغییر معنی داری در الگوی فعالیت عضلانی مرتبط با کمردرد ایجاد نکرد.

كليدواژهها: كمردرد، ايستادن طولاني مدت، كفيوش ضد خستگي، كواكتيويشن عضلاني

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره دوازدهم، ص ۹۵۵-۹۴۲، اسفند ۱۳۹۲

آ**درس مکاتبه**: ارومیه، نازلو، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشکدهی بهداشت، گروه بهداشت حرفهای، تلفن: ۴۴۱-۲۲۲۰۶۳۳ Email: mohebbi_iraj@yahoo.co.uk

www.SID.ir

927

ا دانشیار جراحی مغز و اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

^۲ کارشناس ارشد ارگونومی، دانشکدهی بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

ا استادیار بیومکانیک، دانشکدهی مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی سهند

أ استاديار آمار زيستي، دانشكدهي بهداشت، دانشگاه علوم پزشكي اروميه

^٥ استاديار بهداشت حرفهاي، دانشكدهي بهداشت، دانشگاه علوم پزشكي اروميه

استاد طب کار، دانشکده ی بهداشت، دانشگاه علوم یزشکی ارومیه (نویسنده مسئول)

مقدمه

كمردردها از جمله مهمترين اختلالات اسكلتي عضلاني مرتبط با کار هستند. شیوع کمردرد در جامعه بین ۸۰-۶۰ درصد برآورد شده است، که بیشتر در دههی دوم تا پنجم زندگی بین افراد شایع است (۱). مطالعات اپیدمیولوژیک نشان دادهاند که بین ایستادن طولانی مدت و ایجاد کمردرد ارتباط معنیداری وجود دارد (۲). ایستادن طولانی مدت در بسیاری از حرفههای خدماتی مانند تحویلداران و صندوقداران، حرفههای تولیدی مانند کارگران خط مونتاژ، کارکنان بخش بازرسی و بخش کنترل کیفیت و همچنین بخشهای مراقبت سلامت مانند پرستاران و جراحان رایج است .(Y-Y).

به نظر میرسد بیشتر این نـاراحتی و درد ناشـی از پوسـچر ٔ ثابت در طول ایستادن طولانی مدت و در نتیجه ایجاد و تجمع متابولیتها در عضلات کمر باشد (۸). با این وجود در بسیاری از موارد مکانیزم ایجاد کمردرد به صورت چندعلیتی مطرح شده است. بنابراین پیشبینی مؤثر چگونگی ایجاد آن به صورت پیچیده و مبهم باقی مانده است (۹). مطالعات بیومکانیکی و کینزیولوژیکی فراوانی جهت شناسایی فاکتورهای پیش بینی کننده ی ایجاد کمردرد طی ایستادن طولانی مدت، در بین افراد فاقد علائم کمردرد صورت پذیرفته است، که در آنها متغییرهای مختلفی از جمله: فعال سازی عضلات هیپ و تنه، وضعیت ستون فقرات کمری، اکسیژنرسانی عضلات اکستنسور آپشت، دمای پوستی تنه، تغییرات مرکز فشار، استحکام، تحمل و کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس ، کواکتیویشن عضلات تنه و سفتی همسترینگها ٔ ارزیابی شده است. علاوه بر این متغییرها، در بعضی مطالعات ابزارهای ارزیابی کلینیکال و همچنین روانی اجتماعی نیز مورد بررسی قرار گرفتهاند (۱۲-۸).

فاكتورهايي كه مشخص شد مي توانند براي شناسايي افراد مستعد کمردرد مفید باشند؛ الگوی کواکتیویشن عضلات فلکسور lpha و اکستنسور تنه و عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف، کنتـرل در صفحهی فرونتال وطی ارزیابی کلینیکال و تحمل گلوتئوس مدیوس بودند، به طوری که در افراد گروه درد، بر اساس آسـتانهی VAS، در مقایسه با گروه فاقددرد، افزایش کواکتیویشن عضلات فلکسور Iاکستنسور تنه و عضلات گلوتئوس مدیوس، کاهش کنترل صفحهی فرونتال و کاهش تحمل گلوتئوس مدیوس، به صورت معنے داری مشاهده گردید (۱۱-۸). با این وجود فاکتور

زمینهسازی که در همهی مطالعات به صورت یک الگوی غالب و پایا در نظر گرفته شده است؛ الگوی کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف و همچنین گزارش ذهنی افراد از کمردرد بر اساس شاخص ذھنی درد^۷ (VAS) مے باشد، بـه طـوری کـه بـر اساس آن می توان ۷۹-۷۶ درصد از افراد را به طور صحیح در دو گروه درد و فاقددرد قرار داد (۸-۱۰, ۱۳).

تأثیر کمردرد ناشی از ایستادن طولانی مدت بر روی سلامت، غیبت از کار و بهرهوری قابل توجه و مهم است (۳٫ ۱۴)، بر همین اساس کشورهای متعددی ایستادن طولانی مدت را به عنوان یک مشکل ارگونومیک در سطح وسیع توصیف و کمیسازی کردهاند (٣).

در محیط کار جهت به حداقل رساندن مشکلات ناشی از ایستادن طولانی مدت، مداخلات ارگونومیکی متفاوتی صورت پذیرفته است. همانطور که از تعریف ارگونومی بر می آید، این مداخلات جهت متناسب ساختن محیط کار برای فرد شاغل در محيط مي باشند، كه از جمله آنها مي توان به: تغيير كفيوش جايي که فرد در آن می ایستد، استفاده از کفی ضربه گیر داخل کفش، استفاده از ارتزهای حمایت کنندهی قوس یا، استفاده از کفشهای دارای خاصیت ضربه *گیر*ی و استفاده از فوت ریل ^{$^{\Lambda}$} اشاره نمود (۳-۵, ۲۲-۱۲).

از میان این مداخلات، کفیوش ضد خستگی یکی از راه حلهای ارگونومیکی رایج برای کاهش عوارض ناشی از ایستادن طولانی مدت است (۳, ۱۴). این کفیوشها بیشتر در صنعت استفاده می شود، البته علاوه بر صنعت، در بخش مراقبت سلامت نیز، در تلاش برای به حداقل رساندن تأثیرات ناشی از ایستادن طولانی مدت در جراحان، نوع خاصی کفیوش برای اتاق عمل طراحی شده است، که خصوصاً در آمریکا رایج است (۴).

در بین کفپوشهای مختلف، جهت تعیین ویژگیهای یک کفپوش سودمند در کاهش مشکلات ناشی از ایستادن طولانی مدت، خصوصیاتی از جمله: سفتی، ضخامت، فشردگی و همچنین جنس مواد آنها و ارتباطشان با ناراحتی و خستگی، مورد بررسی قرار گرفته شده است. در ارتباط با سفتی، بیشتر مطالعات گزارش کردهاند که؛ کفپوش نرمتر به طور معنی داری میزان درک ناراحتی را کاهش میدهد (۳, ۱۴, ۱۷, ۲۰, ۲۳). در ارتباط با ضخامت، Redfern و Chaffin عنوان کردند؛ کفیوشهای با ضخامت ۸/۸ ۳/۸ اینچ، کمترین میزان خستگی را ایجاد میکنند (۲۰). در ارتباط با ویژگی فشردگی کفیوشها؛ Konz و همکاران بیان کردند که؛ بهترین کفپوشها، کفپوش با حداقل فشردگی و تراکم است

Visual Analog Scale

⁸ Foot rail

¹ Posture

² Extensor

Gluteus medius muscle co-actovation

⁴ Hamstring muscles

Flexor

⁶ Frontal plane

(۲۴). همچنین Rys و Konz نیز به این نتیجه رسیدند که؛ از بین کفپوشها، کفپوش با ۶ درصد فشردگی ناشی از وزن بدن، خیلی راحت تر از کفپوش با ۱۸ درصد فشردگی و تـراکم اسـت (۲۵). در عین حال، Redfern بیان کردند که؛ در ایسـتادن چهـار ساعته، خصوصیاتی از جمله: افزایش الاستیسیتی ، کاهش توانـایی جذب انرژی و افزایش سختی در کفپوشها، باعث کاهش نـاراحتی و خستگی در ساعت سوم به بعد میشود (۲۰).

جهت اثبات سودمند بودن این مداخله در کاهش اختلالات ناشی از ایستادن طولانی مدت در اندام تحتانی و کمر، مطالعات مختلفی به عمل آمده است که در این مطالعات تأثیر کفپوش ضد خستگی بر روی متغییرهای ذهنی و عینی مختلف مرتبط با ایستادن مورد ارزیابی قرار گرفته شده است. در مطالعاتی که معیارهای ذهنی افراد در وضعیتهای مختلف سطوح مورد بررسی قرار گرفته شده است، با وجود اینکه در کل، نتیجهی بیشتر بررسیها نشان میدهد که کفپوش تأثیر معنیداری بر روی درک افراد از خستگی و ناراحتی دارد (۳, ۱۷, ۲۰) ولی نتیجه پشان در مورد تأثیر کفیوش بر روی نواحی خاص بدن، از جمله کمر، تا حدودی ناسازگار است (۱۴). از سوی دیگر در مطالعاتی که علاوه بر معیار ذهنی افراد، معیارهای عینی نیز مورد بررسی قرار گرفته شدهاند، یا اینکه صرفاً بر مبنای بررسی معیارهای عینی افراد صورت پذیرفتهاند، از بین همهی پارامترهای بیومکانیکی و فیزیولوژیکی بررسی شده، تنها معیار عینی که صرفاً به منظور بررسی تأثیر کفپوشها بر روی ناراحتی و خستگی در ناحیهی کمر مورد ارزیابی قرار گرفته شده است؛ خستگی موضعی در عضلات یارااسیینال ^۲ با استفاده از ثبت EMG سطحی ^۳ می باشد. در عین حال مطالعاتی که در بررسی تأثیر کفپوشها، این پارامتر را مورد ارزیابی قرار دادهاند، بسیار اندک هستند. با این وجود، نوع کفپوشها، تعداد شرکت کنندگان، روش جمع آوری دادهها و روش اجرا، حتى در اين مطالعات اندك، كاملاً متنوع است. اين تنوع در روششناسی باعث شده است که؛ یافتههای این مطالعات نیز کاملاً متفاوت باشد (۱۴). همچنین بر اساس دانستهها و جستجوی منابع علمی مختلف، در هیچ مطالعهای تأثیر کفپوش ضد خستگی بر روی متغیرهای مرتبط با ایجاد کمردرد در طول ایستادن طولانی مدت مورد مقایسه قرار گرفته نشده است.

اکنون با توجه به خلاءهای موجود و اهمیت کمردرد ناشی از ایستادن طولانی مدت، هدف این مطالعه ی تجربی تعیین تأثیر کفپوش ضد خستگی بر روی کمر درد، طی ایستادن طولانی مدت،

بر اساس شاخص ذهنی مقیاس بصری درد (VAS) و شاخص عینی کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف میباشد که نتایج طرح در ارائهی راهکار ارگونومیکی مناسب جهت پیشگیری از کمردرد ناشی از ایستادن طولانی مدت در افرادی که طی روز کاری مدت زمان زیادی به صورت ثابت می ایستند، می تواند مفید باشد.

مواد و روشها

قبل از شروع پژوهش، شرایط ورود به مطالعه در افراد داوطلب برای مشارکت در طرح، که دانشجویان و کارکنان دانشگاه علوم پزشکی ارومیه بودند، بررسی گردید که شامل: داشتن رضایت کامل برای شرکت در مطالعه، نداشتن هرگونه سابقهی کمردرد نیازمند معالجه یا مرخصی بیش از ۳ روز از محل کار یا دانشگاه، نداشتن هرگونه سابقهی کمردرد طی ۱۲ ماه گذشته، نداشتن نداشتن شغلی که نیازمند ایستادن بیش از ۴ ساعت، نداشتن شغلی که نیازمند ایستادن ثابت باشد طی ۱۲ ماه گذشته، بود و از بین افراد واجد شرایط ۱۶ نفر انتخاب شدند و اطلاعات اولیهی آنها شامل: سن، وزن و قدشان جمعآوری گردید (جدول).

مطالعه در ۲ وضعیت مختلف ایستادن ۲ ساعته انجام پذیرفت که شامل وضعیتهای؛ ایستادن بر روی سطح عادی سخت و ایستادن بر روی کفپوش مورد استفاده در این مطالعه Ergomat Infinity Bubble بود که به عنوان کفپوش ضد خستگی کاربرد دارد و دلیل استفادهی ما از ایس کفپوش، مناسب بودن ضخامت و همچنین درجهی سختی قابل قبول آن بود (۳, ۱۴). این محصول از پلی اورتان فومی با ضخامت قبول آدیا میلی متر ساخته شده است. شرکت سازندهی ایس کفپوش ادعا کرده است که این محصول نه تنها یک کفپوش ضد خستگی؛ بلکه یک کفپوش ارگونومیک واقعی نیز می باشد.

همه ی افراد طی مطالعه در هر ۲ وضعیت مذکور قرار گرفتند. به این صورت که؛ ابتدا همگی در وضعیت اول بر روی سطح عادی ایستادند و در ادامه ی مطالعه همگی در وضعیت دوم روی کفپوش ضد خستگی قرار گرفتند. در هر ۲ وضعیت جهت حذف قضاوت ذهنی شرکت کنندگان بر نتایج مطالعه، سطح محدوده ی ایستادن با پوششی پوشانیده گردید. شیوه ی جمع آوری داده ها و مراحل انجام طرح در هر ۲ وضعیت، مشابه و به صورت زیر بود.

قبل از شروع، از افراد شرکت کننده خواسته شد میزان مبنای علائم درد در ناحیهی کمرشان را در همان زمان بر روی شاخص

بصری درد (VAS) میلیمتری با دو انتهای (لنگر) بدون درد

1 Elasticity

² Paraspinal muscles

³ Surface ElectroMyoGraphy

دوره ۲۴، شماره ۱۲، اسفند ۱۳۹۲ مجله پزشكى اروميه

> و بیشترین درد ممکن (درد فوق العاده) نشان دهند. روایی و پایایی شاخص بصری درد (VAS) جهت نرخ گذاری میزان درد و ناراحتی در نواحی مختلف بدن به اثبات رسیده است (۲۶, ۲۷).

> آماده و تميز كردن پوست و همچنين لمس دستى عضلات گلوتئوس مديوس راست و چپ، ۱ جفت الكترود Ag/AgCl با فاصلهی بین الکترود ۲۰/۰۰ میلیمتر بـر روی عضـلات دو طـرف قرار داده شد. محل قرارگیری الکترودها بر طبق مطالعات قبلے، (۱۳,۱۱-۹) یک اینچ دیستال نقطهی میانی ستیغ ایلیاک در نظر

> پس از قرار داده شدن الکترود بر روی گلوتئوس مدیوس، حداکثر انقباض ارادی (MVC) به صورت مقاومت دستی در برابر دور کردن لگن در حالت خوابیده به پهلو، ۳ بار در فواصل زمانی ۱ دقیقه و هر بار به مدت ۵ ثانیه، برای هر دو طرف، گرفته شد.

> سيگنال هاى الكتروميوگرافي خام با استفاده از دستگاه ۸ ، Biometreric کاناله مدل Ltd NP11 7Hz تقویت شده و با فرکانس نمونهگیری معادل ۱۰۲۴ هرتز جمعآوری شدند. دستگاه به صورت خودکار، جهت ثبت سیگنالهای عضلات فیلتر میان گذر ۵۰۰-۱۵ هرتز را اعمال میکرد. بـا وجـود اینکـه محـل قرار گیری دقیق الکترودها بـر اسـاس لنـدمارکهـای خـاص، قـبلاً تعریف شده بود ولی علاوه بر آن، قرارگیری صحیح آنها با کنترل سیگنال خروجی، زمانی که شخص عضله را منقبض می کرد، کنترل شد.

> سپس افراد شرکت کننده با قرار گرفتن در محل محدود و تعیین شده ی ۵۲ × ۶۴ سانتی متر، در حالی که یک میز قابل تنظیم در جلوی آنها قرار داشت و کفشهای ورزشی بدون پاشنهی خود را پوشیده بودند و در وضعیت طبیعی آناتومیکال قرار داشتند، وارد پروتکل آزمایش در طول ۲ ساعت ایستادن ممتد شدند. میـز قابل تنظیم برای هر شرکت کننده در ۵ سانتی متر زیر ارتفاع آرنجش تنظیم شد و به افراد آموزش داده شد که به صورت عادی بایستند، از محیط تعیین شده خارج نشوند، گام برندارند، پاهایشان را برای استراحت به پایهی میز تکیه ندهند و همچنین جهت حمایت وزن بدن با دست به میز تکیه ندهند.

> VAS مبنای دوم قبل از شروع وظایف از افراد شرکت کننده

در ادامه، افراد شرکت کننده، شروع به انجام وظایف تعیین شده کردند. در این مطالعه جهت شبیهسازی فعالیتهای شغلی سبک، ۴ وظیفهی مختلف انتخاب شد که شامل: مونتاژ قطعات

در پایان هر ۱۵ دقیقه از افراد خواسته شد که میزان ذهنی درد در ناحیهی کمرشان را بر روی VAS نشان دهند. شایان ذکر است که؛ در این مطالعه جهت جلوگیری از ایجاد تـورش، در هـر

طول ۲ ساعت ایستادن از عضلات مذکور جمع آوری شد.

کوچک، طبقه بندی کردن، انجام کارهای فکری و ایستادن بدون

فعالیت و تعامل اجتماعی (وظایف خسته کننده) بودند. این وظایف به صورت تصادفی در دورههای ۳۰ دقیقهای در طول ۲ ساعت

ایستادن انجام شدند، به گونهای که؛ در هر نیم ساعت از فراد

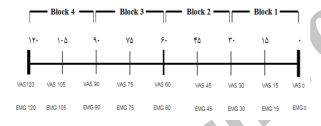
خواسته میشد که یکی از وظایف را به قید قرعه از جعبهی قرعه

دادههای الکترومیوگرافی در دورههای متوالی ۱۵ دقیقهای، در

كشى انتخاب نمايند.

مرتبه VAS در برگهی جدیدی به شرکت کنندگان ارائه می گشت تا آنان قضاوت ذهنی خودشان را در علامت زدن دخیل نکننـد. در نهایت در طول ۲ ساعت؛ ۹ ارزیابی درد و ۹ ثبت فعالیت الکتریکی عضله، در ۴ بلوک کار تصادفی، در هر وضعیت و برای هر شركتكننده صورت يذيرفت (شكل ١).

در انتها، زمانی که شرکتکنندگان در هر دو وضعیت ایستادند، از آنها در مورد وضعیتی که ترجیح میدهند سؤال شد.



شکل (۱): نمودار زمانی جمع آوری دادهها در طول ۲ ساعت

تحليل دادهها:

نخست میزان بدست آمدهی VAS قبل از شروع تست یا قبل از ایستادن (VAS مبنای اول و دوم) به عنوان مبنا از مقادیر محاسبه شده در حالتهای مختلف دیگر کم شد، تا مقدار واقعی VAS در هنگام ایستادن بدست آید و اطمینان حاصل شود که هر تغییری که در میزان ذهنی درد در ناحیهی کمر ایجاد شده است، ناشی از ایستادن بوده است. سپس جهت مقایسهی تغییرات میزان نمرهی VAS در دو وضعیت، دو شاخص کلی برای نمرههای گزارش شدهی VAS در طول دو ساعت ایستادن تعریف شد. یکی از این دو شاخص؛ بیشترین میزان تغییرات در نمرهی VAS در طول دو ساعت ایستادن نسبت به VAS مبنای دوم (

www.SID.ir

950

جهت ثبت فعالیت الکتریکی عضلهی گلوتئوس مدیوس، بعد از

¹ Maximum Voluntary Contraction

(VAS) و دیگری مجموع تغییرات نمرههای VAS گزارش شده در طول ایستادن نسبت به VAS مبنای دوم (Sum VAS) در هر وضعیت بود. در ادامه ، افراد بر اساس بیشترین تغییر مقدار VAS از مبنا در هر زمان در طول ۲ ساعت ایستادن، به دو گروه درد و فاقد درد تقسیم شدند. نحوهی تقسیمبندی به این صورت بود که؛ اگر بیشترین میزان تغییرات شاخص بصری درد گزارش شده بیشتر از ۱۰ میلیمتر میبود، افراد در گروه فاقد درد قرار میگرفتند و اگر کمتر از ۱۰ میلیمتر میبود، در گروه فاقد درد قرار میگرفتند (۱۳). افراد گروه درد در سطح عادی بر اساس اینکه کفپوش ضد خستگی باعث کاهش درد در آنها ،بر مبنای آستانهی مذکور، شده بود یا نه، به ترتیب به دو گروه پاسخگو و غیر پاسخگو تقسیم شدند.

برای بررسی و آنالیز سیگنالهای EMG، برنامهای به صورت ه Matlab version R2009a version 7.8.0.374(دسـتى در The Mathworks, Inc., Natick, USA) نوشته شد. از أنجاييكه الكترودهاي مورد استفاده بصورت سختافزاري داراي فیلتر میانگذر ۵۰۰-۱۵ بودند، هیچگونه فیلتر نرمافزاری به صورت دستی بر روی دادهها اعمال نگردید. جهت کاهش میزان دادهها با توجه به اینکه نرخ نمونه گیری برای الکترودهای دستگاه ۱۰۰۰ داده در ثانیه بود، بنابراین از ۳۰۰۰۰ دادهای که بـرای هــر عضله در هر ۳۰ ثانیه (۳۰۰۰۰ میلی ثانیه) در بلوکهای ۱۵ دقیقهای در طول دو ساعت ایستادن گرفته شده بود، پنجرهی زمانی ۲۰۰ میلی ثانیه عبور داده شد و بـرای هـر پنجـره RMS محاسبه گردید. برای نرمالسازی دادههای به دست آمدهی RMS، از MVCهای سه گانهای که قبل از پروتکل ایستادن گرفته شده بود، استفاده گردید، بدین صورت که در اینجا نیز با اعمال پنجرهی زمانی ۲۰۰ میلی ثانیه، برای دادههای RMS ، MVCها محاسبه شدند و بیشترین میزان RMS در این پنجرهها به عنوان و کمترین مقدار به عنوان RMS_{min} و کمترین مقدار به و در ادامه با استفاده از رابطهی ۱ تعداد (۲۰۰۰-۳۰۰۰) RMS برای هر ۳۰ پانیه در هر ۱۵ دقیقه نرمالسازی شدند.

جهت محاسبهی ضریب کواکتیویشن (coefficient (CCI) جهت محاسبهی ضریب کواکتیویشن (coefficient (CCI) میزان کمی انقباض همزمان دو عضله را نشان می دهد، از میان همهی NRMSهای محاسبه شده در هر ۳۰ پانیه برای هر کدام از عضلات گلوتئوس مدیوس راست و چپ، بیشترین و کمترین میزان NRMS جدا شده و در رابطهی ۲ قرار گرفت. بنابراین برای هر جفت عضله در هر وضعیت ۹ عدد CCI در فواصل ۱۵ دقیقهای به دست آمد و در ادامه از میزان

کواکتیویشنهای ۹ گانه در طول دو ساعت ایستادن در هر وضعیت، به عنوان شاخصی برای مقایسهی تغییرات میزان CCI در دو وضعیت، میانگین گرفته شد.

معادله ۱) رابطهی نرمالسازی RMS:

$$NRMS = \frac{(RMS_i - RMS_{min})}{(RMS_{max} - RMS_{min})}$$

معادله ۲) رابطهی محاسبهی CCI:

$$CCI = \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{NRMS_{\min i}}{NRMS_{\max i}} \right) \left(NRMS_{\min i} + NRMS_{\max i} \right)$$

تحليلهاي آماري:

SPSS تجزیه و تحلیل آماری داده ها با استفاده از نرمافزار SPSS نسخه 1 انجام گرفت. برای آزمون فرضیه های پژوهش، از آزمون های، ویلککسون و مکنمار استفاده گردید و در جاهایی که نیاز بود از آزمون T-test نیز استفاده به عمل آمد. سطح معنی داری در همه ی آزمون ها $P < \sqrt{1 \cdot \delta}$ در نظر گرفته شد.

ىافتەھا

در مطالعهی حاضر، از بین ۱۶ شرکت کننده، ۱ نفر به علت مناسب نبودن سیگنالهای الکترومیوگرافیاش برای آنالیز، از مطالعه کنار گذاشته شد. مشخصات دموگرافیک ۱۵ نفر باقیمانده از جمله سن، قد، وزن و شاخص توده بدنی در جدول ۱ آمده است.

جدول (۱): مشخصات دموگرافیک شرکت کنندگان

میانگین ± ضریب خطا	تعداد شرکت کنندگان	مشخصات دمو گرافیک
77/77 ± 1/08	١۵	سن(سال)
\/YY ± •/• \	۱۵	قد(متر)
81/44 ± 4/49	١۵	وزن(کیلوگرم)
71/10 ± ·/V	۱۵	شاخص توده بدنی (کیلوگرم/متر مربع)

در همه ی شرکت کنندگان؛ در هر دو وضعیت ایستادن، میزان VAS مبنای اولیه صفر بود ولی VAS مبنای دوم (VAS ابتدای ایستادن) در وضعیت ۱ و ۲ به ترتیب 110 ± 110 و 110 ± 110 کزارش شد؛ که در هر شرکت کننده در این دو وضعیت، این مقادیر از نمره VAS دقایق دیگر کسر گردید تا اطمینان حاصل شود

www.SID.ir

¹ Root Mean Square

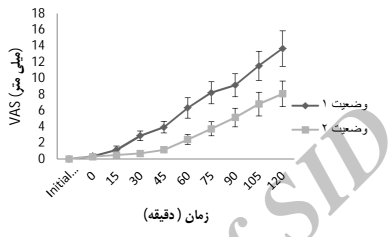
مجله پزشکی ارومیه دوره ۲۴، شماره ۱۲ اسفند ۱۳۹۲

که هر تغییری که در نمرهی VAS اتفاق افتاده، در نتیجهی ایستادن بوده است.

میزان ذهنی درد در طول ایستادن:

روند تغییرات میانگین نمره ی VAS نسبت به مبنا در طول دو ساعت ایستادن در ۱۵ شرکت کننده در وضعیت ۱ و ۲ نشان داد که؛ میزان نمره ی VAS در طول دو ساعت ایستادن افزایش

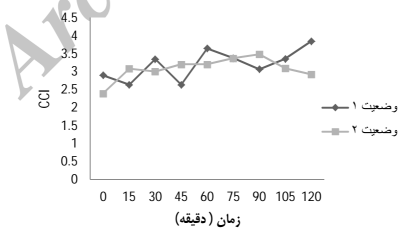
پیدا کرده است و این متغیر در هر دو وضعیت به طور معنی داری تحت تأثیر زمان قرار دارد (df = 9، $P < \cdot l \cdot 0$). این در حالیست که میزان VAS در وضعیت ۲ که در آن مداخله صورت گرفته بود، در سطح پایین تری نسبت به وضعیت ۱، که وضعیت بدون مداخله بود، قرار داشت (نمودار ۱).



نمودار (۱): روند تغییرات میانگین نمرهی VAS نسبت به مبنا در طول دو ساعت ایستادن در دو وضعیت (میانگین ± ضریب خطا)

میزان کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طـرف در طـول ایستادن:

روند تغییرات میانگین کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف در طول ۲ ساعت ایستادن در هر وضعیت بـرای ۱۵ نفـر شرکت کننده در مطالعه نشان داد؛ بر خلاف روند تغییرات میانگین نمرهی VAS، میانگین آCCI در هیچکـدام از دو وضعیت تحـت تأثیر زمان قرار ندارد ($df = 9.P > \cdot l \cdot 0$) (نمودار ۲).



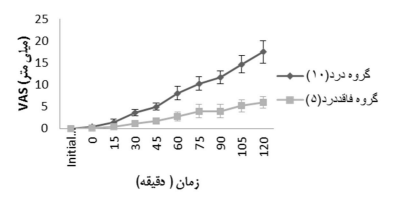
نمودار (۲): روند تغییرات میانگین ضریب کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف در طول دو ساعت ایستادن در دو وضعیت (میانگین ± ضریب خطا)

در مقایسه ی میانگین تغییرات کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف در طول ایستادن در وضعیتهای ۱ و ۲، نتایج آزمون ویلککسون در سطح معنی داری α نشان داد که در اینجا بر خلاف VAS در میزان میانگین تغییرات کواکتیویشت عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف در طول ایستادن در دو وضعیت اختلاف آماری معنی داری وجود ندارد ((P = 1/VV)).

در بررسی ایجاد کمردرد در شرکت کنندگان در هـر وضعیت، بعد از تقسمبندی افراد شرکت کننده به دو گروه دارای درد و فاقـد درد، بر اساس آستانه ی اشاره شده در بخش آنالیز دادههای VAS، مشاهده شد؛ در وضعیت ۱، یعنی ایستادن بـر روی سـطح عـادی سخت، تعداد ۱۰ نفر از ۱۵ نفر شرکت کننده در مطالعـه در گـروه درد و ۵ نفر در گـروه فاقد درد قرار گرفتند و در وضعیت ۲ یعنـی ایستادن بر روی کفپوش ضد خستگی علارغم کاهش تعـداد افـراد مبتلا به کمردرد به ۵ نفر ولی اختلاف آماری معنی داری نسبت به مبتلا به کمردرد به ۵ نفر ولی اختلاف آماری معنی داری نسبت به

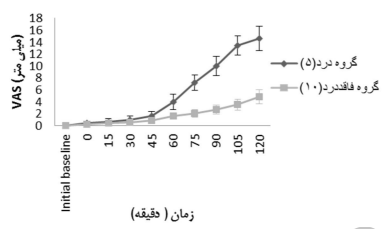
جدول (۲): مشخصات دموگرافیک شرکت کنندگان در گروههای دردافاقددرد در دو وضعیت (میانگین ± ضریب خطا)

VAS مبنای دوم(VAS ابتدای ایستادن)	VAS مبنای اولیه (میلیمتر)	شاخص توده بدنی (کیلوگرم/متر۲)	سن (سال)	گروهها (تعداد)	وضعیتهای ایستادن
·/۴ ± ·/۲۲		71/9x ± ./9.4	77 ± ·109	گروه درد (۱۰)	وضعیت ۱
·/۲ ± ·/۲		71/01 ± 1/-1	77/1 ± 1/48	گروه فاقددرد (۵)	
·/۴ ± ·/۴	. 1	74/10 ± ·/99	71/A ± -/AA	گروه درد (۵)	وضعیت ۲
·/۲ ± ·/۱۳	ip C	T · 189 ± · 14	77/0 ± ./A	گروه فاقددرد(۱۰)	

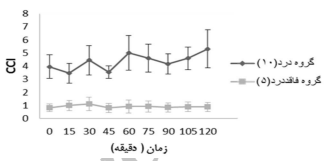


نمودار (۳): روند تغییرات نمرهی VAS نسبت به مبنا در گروه درد و فاقد درد در وضعیت ۱ (میانگین ± ضریب خطا)

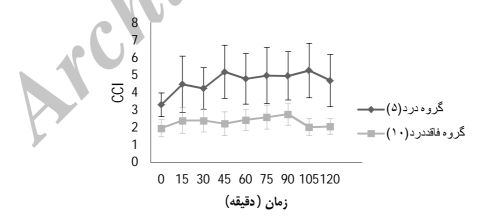
مجله پزشکی ارومیه دوره ۲۴، شماره ۱۲ اسفند ۱۳۹۲



نمودار (۴): روند تغییرات میانگین نمرهی VAS نسبت به مبنا در گروه درد و فاقد در در وضعیت ۲ (میانگین ± ضریب خطا)



نمودار (۵): روند تغییرات میانگین ضریب گواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف در گروه در د و فاقد در د در وضعیت ۱ (میانگین \pm ضریب خطا)



نمودار (۶): روند تغییرات میانگین ضریب کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف در گروه درد و فاقد درد در وضعیت ۲ (میانگین ±ضریب خطا)

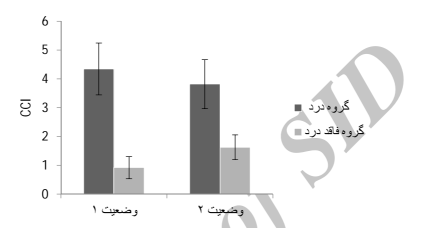
پیگیری قرار گرفتند، مشاهده شد، تعداد Δ نفر از شرکت کنندگانی که در وضعیت Λ در گروه درد قرار داشتند، بر اساس آستانه اشاره

هنگامی که ۱۰ نفـر شـرکتکننـدهی گـروه درد و ۵ نفـر شرکتکنندهی گروه فاقد درد در وضعیت ۱، در وضعیت دوم مورد

شده، در وضعیت ۲ در گروه فاقددرد قرار گرفتند (گروه پاسخگو) و Δ نفر از شرکت کنندگان همچنان در گروه درد باقی ماندند (گروه غیر پاسخگو). در این مقایسه همهی افرادی که در وضعیت ۱ در گروه فاقددرد قرار داشتند، در وضعیت ۲ نیز همچنان در گروه فاقددرد بودند.

در بررسی تأثیر کفپوش ضد خستگی بـر روی CCI در ۱۰ شرکت کننده ی گروه درد و ۵ شرکت کننده ی گـروه فاقـد درد در وضعیت ۱مشـخص شـد؛ میـزان ایـن پـارامتر در گـروه درد از

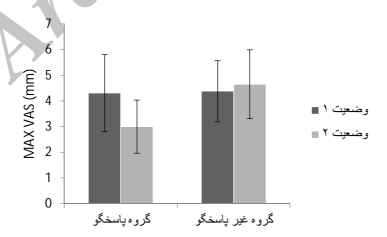
 $1/0 \pm 0.00$ در وضعیت ۲ به 1/0.00 به 1/0.00 در وضعیت ۲ و در گروه فاقـد درد از 1/0.00 به 1/0.00 در وضعیت ۲ بـه 1/0.00 بیدا کرده بود. اگرچه میـزان ایـن پـارامتر بـرای شرکت کنندگان واقع در گـروه درد و فاقـد درد در وضعیت ۱، در وضعیت مداخله تغییر معنیداری نداشت (1/0.00)، ولی در کل کفپوش ضد خستگی در گروه درد باعث کاهش CCI شده بود ولی در گروه فاقـد درد میـزان CCI را تـا حـدودی افـزایش داده بـود (نمودار ۷).



نمودار (۷): میزان CCI در ۱۰ نفر شرکتکننده ی گروه درد و α نفر شرکتکننده ی گروه فاقد درد وضعیت ۱، در هر دو وضعیت α میانگین α ضریب خطا)

همچنین در بررسی تأثیر کفپوش ضد خستگی بـر روی CCI در ۵ نفر گروه پاسخگو و ۵ نفر گروه غیـر پاسـخگو مشـاهده شـد میزان CCI در گـروه پاسـخگو از ۱/۵ ± ۱/۳۱ در وضعیت ۱ بـه ۱/۰۴ ± ۳ در وضعیت ۲ تقلیل پیدا کرد و این میزان در گروه غیر

پاسـخگو از ۱/۱۹ \pm ۱/۳۸ در وضعیت ۱ بـه \pm ۱/۱۹ در وضعیت ۲ تغییر پیدا کرد اگرچه هیچکدام از این تغییرات معنی دار نبودند (+ + (+ + +)، (نمودار ۸).



نمودار (۸): میزان CCI در ۵ نفر گروه پاسخگو و ۵ نفر گروه غیر پاسخگو و ضعیت ۲، در دو وضعیت (میانگین ± ضریب خطا)

ترجيح فردي:

در کل ۱۱ نفر از ۱۵ نفر شرکت کننده در مطالعه بیان کردند که اگر در یک ایستگاه کاری که نیازمند ایستادن طولانی مدت باشد کار کنند، وضعیت ۲ یعنی استفاده از کفپوش ضد خستگی را ترجیح میدهند. از ۴ نفر شرکت کننده ای که وضعیت ۱ را ترجیح داده بودند ۳ نفر در هر دو وضعیت در گروه فاقد درد و ۱ نفر در هر دو وضعیت در گروه فاقد درد و ۱ نفر در هر دو وضعیت در گروه درد قرار داشت.

بحث و نتیجهگیری

نتایج این مطالعه نشان داد، کفپوش ضد خستگی در کاهش میزان ذهنی درد در ناحیهی کمر مفید است (P = ۰/۰۰۳). از یافته های مهم دیگر این مطالعه، عدم تأثیر معنی دار این مداخله بر روى متغيير عيني الگوى فعاليت عضلاني مرتبط با كمردرد بود (P = 1/۷۷۶). نتایج مطالعهی حاضر عطف به ارزیابی تأثیر کفپوش ضد خستگی بر روی کمردرد بر اساس آستانهی تغییر بیشتر از ۱۰ میلی متر در مقیاس بصری درد (VAS) طی ۲ ساعت ایستادن، نشان داد؛ اگرچه این مداخله باعث کاهش درد در ۵ نفر از شرکت کنندگان گروه درد در وضعیت ۱ شد ولی از لحاظ آماری در سطح معنی داری ۵-۰/۰ تأثیر معنی داری در کاهش تعداد افراد مبتلا به کمردرد نداشت (P = ۰/۰۶۲) و همچنین با وجود کاهش میزان CCI در گروه درد و گروه پاسخگو طی استفاده از این مداخله نسبت به وضعیت بدون مداخله ولی از لحاظ آماری کفپوش ضد خستگی تأثیر معنی داری بر روی کاهش کواکتیویشن عضلانی گلوتئوس مدیوس دو طرف در گروه درد و فاقد درد نداشت (P > ٠/٠۵). در ایـن مطالعـه در کـل ۱۱ نفـر از ۱۵ نفـر شرکت کننده در مطالعه (۷۳ درصد) بیان کردند که اگر در یک ایستگاه کاری که نیازمند ایستادن طولانی مدت باشد کار کننـد، وضعیت ۲ یعنی استفاده از کفپوش ضد خستگی را ترجیح

ناراحتی و درد در ناحیهی کمر طی ایستادن طولانی مدت:

در این مطالعه، در هر دو وضعیت روند میزان ذهنی درد در ناحیه کمر طی ۲ ساعت ایستادن، به طور معنی داری تحت تأثیر زمان قرار داشت ($df = 9.P < \cdot l \cdot 0$) و با گذشت زمان میزان درد در ناحیه کمر افزایش پیدا کرد، اگرچه در وضعیت مربوط به مداخله، روند افزایش VAS در سطح پایین تری نسبت به وضعیت ۱ قرار داشت. این نتیجه، عامل خطر بودن ایستادن در وضعیت ثابت به صورت طولانی مدت را در ایجاد کمردرد تقویت می کنید، همچنان که در مطالعات متعددی که با هدف بررسی رابطه ی کمردرد و فاکتورهای فیزیکی مختلف شغلی در جوامعی از جمله

کارگران، پرستاران، جراحان و غیره، انجام گرفتهاند نیز، عامل خطر بودن این فاکتور در ایجاد کمردرد به اثبات رسیده است.

در ارتباط با تأثیر کفپوش ضد خستگی بر روی ناراحتی ذهنی در ناحیه ی کمر طی ایستادن طولانی مدت مطالعه ی حاضر همسو با مطالعات (Redfern و Konz) و (Konz) و (Redfern تأثیر مثبت نوع کفپوش در کاهش ناراحتی را تقویت می کند (۲۰, ۲۸)، اگرچه یافتههای مطالعههای (Konz و Rys۱۹۸۸)، (Konz و مکاران) و (Konz و Krumwiede) و همکاران) نشان داد که؛ کفپوش تأثیری بر میزان ناراحتی ذهنی در ناحیه ی کمر ندارد (۲۴, ۲۹, ۲۹)، احتمالاً مدت زمان متفاوت ایستادن در طول مطالعات مهمترین توضیح برای این اختلاف باشد (۱۷).

الگوی کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف طی ایستادن:

در این مطالعه؛ روند کواکتیویشن عضلانی گلوتئوس مدیوس که یک الگوی فعالیت عضلانی مرتبط با کمردرد است، در هیچکدام از دو وضعیت تحت تأثیر زمان قرار نداشت (P> ·/·۵) df =۹) و در کل اختلاف معنی داری در CCI گلوتئوس مدیوس دو طرف شرکت کننـ دگان، بـین وضعیت ۱ و وضعیت ۲ پیـدا نشـ د (P = ٠/٧٧۶). در مطالعات گذشته ثابت شد؛ الگـوی کواکتیویشـن عضلات گلوتئوس مديوس دو طرف، به عنوان يک فاکتور زمينهساز در ایجاد کمردرد، الگوی غالبی برای شناسایی و قرار دادن افراد در دو گروه درد و فاقد درد میباشد، به گونهای که؛ میزان این پارامتر در گروه درد به طور معنی داری بالاتر از گروه فاقد درد خواهد بود (۱۱-۹) از آنجایی که در این قسمت از آنالیز، گروهبندیای در افراد، مبنی بر مستعد کمردرد بودن یا نبودن صورت نگرفته بود، بنابراین، این نتیجه دور از انتظار نبود. کمااینکه شاید در این مطالعه هم، همانند مطالعهی (۳۱) که با هدف ارزیابی تأثیر نوعی کفپوش بر روی کمردرد انجام شده بود، مداخله باعث کاهش CCI گلوتئوس مدیوس در گروه درد و در عین حال افزایش آن در گروه فاقد درد شده باشد، در نتیجه این کاهش و افزایش در دو گروه باعث خنثی شدن تأثیر مداخله در کل جامعه میشود.

كمردرد ناشى از ايستادن طولاني مدت:

در مطالعه ی حاضر طی بررسی ایجاد کمردرد در بین شرکت کنندگان، در وضعیت بدون مداخله، بر اساس تغییر بیشتر از ۱۰ میلی متر در مقیاس بصری درد (VAS)، مشخص شد؛ ایستادن طولانی مدت در ۶۷ درصد افراد باعث ایجاد کمردرد می شود، که این درصد در مطالعات قبلی از ۴۰ تا ۸۰ درصد افراد متغییر بود (۱۳-۸). ارزیابی تأثیر کفپوش ضد خستگی بر روی کمردرد بر اساس آستانه ی مذکور نشان داد؛ ظاهراً این مداخله تأثیر مثبتی بر روی کاهش ابتلا به کمردرد دارد، اگرچه از لحاظ آماری

استنتاج کلی:

با وجود همهی کاستیها و محدودیتها، یافتههای بدست آمده از جامعهی نسبتاً کوچک، جوان، سالم و مذکر مطالعهی حاضر، شواهدی مبنی بر اینکه؛ کفپوش ضد خستگی در کاهش میزان درد ذهنی در ناحیهی کمر و به طبع آن کمردرد مفید است، مطرح می کند. اگرچه این مداخله، از لحاظ عینی تغییر معنی داری در الگوی فعالیت عضلانی مرتبط با کمردرد ایجاد نکردند. در کل، نتایج این مطالعه، نظریهی قرار دادن حایلی بین یا و سطح سفت در طول ایستادن طولانی مدت، جهت کاهش ناراحتی در نواحی مختلف بدن، را تقویت می کند همچنانکه ۲۳ درصد از افراد شرکت کننده در مطالعه وضعیت ۲ یعنی ایستادن بر روی کفپوش ضد خستگی را ترجیح دادند.

پیشنه*ادها:*

بنابر نتایج، کاستیها و محدودیتهای این مطالعه، پیشنهادهایی که می توان برای انجام پژوهشهایی در آینده داشت، شامل: انجام پژوهش مشابه در جامعهای بزرگتر و متشکل از شرکت کنندگان مرد و زن که توانایی دفاع وتصدیق کردن ارتباط بین درد در ناحیهی کمر، کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس و وضعیتهای مختلف سطح را داشته باشد، انجام مطالعهی مشابه فقط بر روی گروه مستعد درد ی اگروه فاقد درد جهت نمایان تر شدن تأشیر کفپوش ضد خستگی بر روی این دو گروه، انجام مطالعات کنترل شدهی مشابه که نوع کفش و تناسب آن با پای شرکت کنندگان در افراد یکسان باشد، انجام پژوهشهایی مشابه، طی ایستادن در محدودهی زمانی بیشتر، مثلاً ۴ ساعت، انجام پژوهشهای مشابه در محیط کار واقعی و با پیگیری در طول زمان، میباشد.

تشکر و قدردانی

بر خود لازم می دانیم از همکاری صمیمانه ی جناب آقای دکتر محمدتقی کریمی عضو هیئت علمی گروه ار توپدی فنی دانشکده ی توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و همه ی کسانی که ما را در انجام این پژوهش یاری نمودهاند، تقدیر و تشکر خالصانه داشته باشیم.

References:

 Shabat S, Gefen T, Nyska M, Folman Y, Gepstein R. The effect of insoles on the incidence and severity of low back pain among workers whose تأثیرگذاری حالت آن معنی دار نبود (P = ۰/۰۶۲). همچنین در این مطالعه همسو با مطالعاتی که الگوی کواکتیویشن عضلات گلوتئوس مدیوس دو طرف را به عنوان یک عامل زمینهساز در ایجاد کمردرد معرفی کرده بودند (۱۱-۹)، ثابت شـد کـه؛ در هر دو وضعیت میزان کواکتیویشن در طول ۲ ساعت، در گروه درد به صورت معنی داری بالاتر از میزان این پارامتر در گروه فاقد درد است. در بررسی تأثیر مداخله بر روی این عامل زمینهساز در گروههای درد و فاقـد درد، مشـاهده شـد کـه؛ ایسـتادن بـر روی كفپوش ضد خستگى باعث كاهش كواكتىويشن عضلانى گلوتئوس مدیوس دو طرف در افرادی که در وضعیت ۱ در گـروه درد قرار داشتند، می شود. اگرچه این کاهش معنی دار نبود. شایان ذکر است، این مداخله در گروه فاقد درد تا حدودی باعث افزایش CCI گلوتئوس مديوس شد، البته براي آنها افزايش متناسب كمردرد وجود نداشت. با وجود اينكه مطالعاتي كه تأثير اين مداخله را بر روی کمردرد، طی ایستادن طولانی مدت با استفاده از پارامتر CCI گلوتئوس مديوس بررسي كرده باشند، وجود نداشت، ولی نتایج مطالعه ی حاضر با مطالعه ای که Nelson-Wong و Callaghan به منظور بررسی تأثیر سطح شیبدار بر روی پاسخهای ذهنی و بیومکانیکی مرتبط با کمردرد طی ۲ ساعت ایستادن طولانی مدت انجام دادند، مطابقت دارد، چنانچه در مطالعهی آنها نیز با وجود کاهش CCI گلوتئوس مدیوس و کمردرد ذهنی در گروه درد، طی ایستادن بر روی سطح شیبدار، میزان این پارامتر در گروه فاقد درد بدون افزایش متناسب کمردرد در آنها، افزایش پیدا کرده بود. در کل، افزایش CCI گلوتئوس مدیوس طی استفاده از مداخلات در گروه فاقد درد تا حدودی مبهم به نظر میرسد.

محدوديتها:

در مجموع به علت تعداد کم شرکتکنندگان در مطالعات صورت گرفته، شاید نتوان برداشت کلیای از این نتایج داشت، البته علاوه بر تعداد کم نمونهها در مطالعات قبلی و مطالعهی حاضر، در این مطالعه محدودیتها و کاستیهای دیگری نیز وجود دارد؛ از جمله می توان اشاره داشت به: نبود شرکت کننده ی خانم در مطالعه، استاندارد نبودن کفش در بین شرکت کنندگان و همچنین مدت زمان محدود ۲ ساعت برای ایستادن.

- job involves long-distance walking. Eur Spine J 2005;14(6):546–50.
- Nelson-Wong E, Callaghan JP. Changes in muscle activation patterns and subjective low back pain ratings during prolonged standing in response to

مجله پزشکی ارومیه

an exercise intervention. J Electromyogr Kinesiol 2010;20(6):1125–33.

- King PM. A comparison of the effects of floor mats and shoe in-soles on standing fatigue. Appl Ergon 2002;33(5):477–84.
- Cook J, Branch TP, Baranowski TJ, Hutton WC.
 The effect of surgical floor mats in prolonged standing: an EMG study of the lumbar paraspinal and anterior tibialis muscles. J Biomed Eng 1993;15(3):247–50.
- Kim JY, Stuart-Buttle C, Marras WS. The effects of mats on back and leg fatigue. Appl Ergon 1994;25(1):29–34.
- Mohseni-Bandpei MA, Fakhri M, Bagheri-Nesami M, Ahmad-Shirvani M, Khalilian AR, Shayesteh-Azar M. Occupational back pain in Iranian nurses: an epidemiological study. Br J Nurs 2006;15(17):914–7.
- Mohseni-Bandpei MA, Ahmad-Shirvani M, Golbabaei N, Behtash H, Shahinfar Z, Fernándezde-las-Peñas C. Prevalence and risk factors associated with low back pain in Iranian surgeons. J Manipulative Physiol Ther 2011;34(6):362–70.
- Gregory DE, Callaghan JP. Prolonged standing as a precursor for the development of low back discomfort: an investigation of possible mechanisms. Gait & posture 2008;28(1):86-92.
- Nelson-Wong E, Gregory DE, Winter DA, Callaghan JP. Gluteus medius muscle activation patterns as a predictor of low back pain during standing. Clin Biomech (Bristol, Avon) 2008;23(5):545–53.
- Marshall PWM, Patel H, Callaghan JP. Gluteus medius strength, endurance, and co-activation in the development of low back pain during prolonged standing. Hum Mov Sci 2011;30(1):63-73.
- 11. Nelson-Wong E, Callaghan JP. Is muscle coactivation a predisposing factor for low back pain development during standing? A multifactorial

- approach for early identification of at-risk individuals. J Electromyogr Kinesiol 2010;20(2):256-63.
- Raftry SM, Marshall PWM. Does a 'tight' hamstring predict low back pain reporting during prolonged standing? J Electromyogr Kinesiol 2012;23(3):407-11.
- Nelson-Wong E, Callaghan JP. Repeatability of Clinical, Biomechanical, and Motor Control Profiles in People with and without Standing-Induced Low Back Pain. Rehabil Res Pract 2010;2010:289278.
- 14. Orlando AR, King PM. Relationship of demographic variables on perception of fatigue and discomfort following prolonged standing under various flooring conditions. J Occup Rehabil 2004;14(1):63–76.
- 15. Almeidal JS, Filhol GC, Pastre CM, Padovani CR, Martins RADM. Comparison of plantar pressure and musculoskeletal symptoms with the use of custom and prefabricated insoles in the work environment. Rev bras fisioter 2009;13(6):542-8.
- Basford JR, Smith MA. Shoe insoles in the workplace. Orthopedics 1988;11(2):285-8.
- 17. Cham R, Redfern MS. Effect of flooring on standing comfort and fatigue. Human factors 2001;43(3):381-91.
- 18. Hansen L, Winkel J, Jorgensen K. Significance of mat and shoe softness during prolonged work in upright position: based on measurements of low back muscle EMG, foot volume changes, discomfort and ground force reactions. Appl Ergon 1998;29(3):217-24.
- Kelaher D, Mirka GA, Dudziak KQ. Effects of semi-rigid arch-support orthotics: an investigation with potential ergonomic implications. Appl Ergon 2000;31(5):515-22.

- Redfern MS, Chaffin DB. Influence of Flooring on Standing Fatigue. Human factors 1995;37(3):570-81.
- Zander JE, King PM, Ezenwa BN. Influence of flooring conditions on lower leg volume following prolonged standing. Int J Ind Ergon 2004;34(4):279-88.
- Zhang L, Drury CG, Woolley SM. Constrained standing: Evaluating the foot/floor interface. Ergonomics 1991;34(2):175-92.
- Madeleine P, Voigt M, Arendt-Nielsen L. Subjective, physiological and biomechanical responses to prolonged manual work performed standing on hard and soft surfaces. Eur J Appl Physiol Occup Physiol 1998;77(1-2):1–9.
- 24. Konz S, Bandla V, Rys M, Sambasivan J. Standing on concrete vs. floor mats. London: Taylor & Francis; 1990. P.991-8.
- 25. Rys M, Konz S. Standing. Ergonomics 1994;37(4):677-87.

- Revill SI, Robinson JO, Rosen M, Hogg MI. The reliability of a linear analogue for evaluating pain. Anaesthesia 1976;31(9):1191-8.
- Summers S. Evidence-based practice part 2: reliability and validity of selected acute pain instruments. J Perianesth Nurs 2001;16(1):35-40.
- 28. Rys M, Konz S, editors. An evaluation of floor surface. Santa Monica: Proceedings of Human Factors and Ergonomics Society 33rd Annual Meeting Human Factors and Ergonomics Society; 1989.
- Krumwiede D, Konz S, Hinnen P. Floor Mat Comfort. Adv Occup Ergon Saf 1998:159-62.
- 30. Rys M, Konz S. Standing work: Carpet vs. Concrete. Anahiem: Proceedings of Human Factors and Ergonomics Society 32nd Annual Meeting Human Factors and Ergonomics Society; 1988.
- 31. Nelson-Wong E, Callaghan JP. The impact of a sloped surface on low back pain during prolonged standing work: a biomechanical analysis. Appl Ergon 2010;41(6):787-95.

ANTI-FATIGUE FLOOR MAT: AN ERGONOMIC SOLUTION FOR ALLEVIATING LOW BACK PAIN ASSOCIATED WITH PROLONGED STANDING

Javad Aghazadeh¹, Mahmoud Ghaderi², Mahmood Reza Azghani³, Hamid Reza Khalkhali⁴, Teimour Allahyari⁵, Iraj Mohebbi⁶*

Received: 29 Sep, 2013; Accepted: 16 Nov, 2013

Abstract

Background & Aims: Prolonged standing in static posture during occupational tasks has been associated with low back pain (LBP). Increased bilateral gluteus medius (GM) muscles co-activation is considered to be the most predisposing factor for LBP development during prolonged standing in asymptomatic individual. Change and modify flooring in occupational environment is common ergonomic intervention to alleviate problems caused by prolonged standing such as LBP. The purpose of this study was to investigate the effect of anti-fatigue floor mat on bilateral GM co-activation pattern and subjective pain in the low back.

Materials & Methods: The study was conducted on 16 asymptomatic participants while they were doing simulated light occupational tasks in two conditions for two hours as follows: 1) standing on a hard floor, 2) standing on an anti-fatigue floor mat. In any standing condition, at the beginning of standing and every 15 minutes until 120 minutes, muscle co-activation of bilateral GM and subjective pain in the low back region has been collected respectively by surface electromyography (EMG) and visual analog scale (VAS).

Results: There were no significant difference in bilateral GM co-activation pattern in participants between two conditions (P=0.776), but anti-fatigue floor mat presented a significantly decreased level of subjective pain in the low back. Although 73% of participants were indicating that they would use the anti-fatigue mat if they were in an occupational setting that required prolonged standing work, but results about the effect of anti-fatigue floor mat on LBP based on an increase of >10mm on VAS threshold indicated that this intervention has no significant effect on decreased LBP development and co-activation of bilateral GM muscles in both pain developer and non pain developer groups.

Conclusion: Apparently anti-fatigue mat were useful in decreasing LBP, although objectively it did not have any significant changes in muscle activity patterns that associated with LBP.

Keywords: Low back pain, Prolonged standing, Anti-fatigue floor mat, Muscle co-activation

Address: Department of Occupational Health, Urmia University of medical Sciences, Urmia, Iran

Tel: 0441-2220633

Email: mohebbi_iraj@yahoo.co.uk

SOURCE: URMIA MED J 2014: 24(12): 955 ISSN: 1027-3727

¹ Associate Professor of Neurosurgery, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

² Master in Ergonomics, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

³ Assistant Professor of Biomechanic, Sahand University, Tabriz, Iran

⁴ Assistant Professor of Occupational Health, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

⁵ Assistant Professor of Biostatistic, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

⁶ Professor of Occupational Medicine, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran (Corresponding Author)