

## اثربخشی مداخله ارگونومی در کاهش اختلالات اسکلتی- عضلانی کارگران سالن موتناز کامیون

اسماعیل خان محمدی<sup>۱</sup>، سید فرهاد طباطبائی قمشه<sup>۲\*</sup>، رضا اسکویی زاده<sup>۳</sup><sup>۱</sup> کارشناس ارشد، گروه ارگونومی، عضو کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران<sup>۲</sup> دانشیار، گروه ارگونومی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران<sup>۳</sup> مدرس، گروه ارگونومی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران

نویسنده مسئول: سید فرهاد طباطبائی قمشه، دانشیار، گروه ارگونومی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران. ایمیل: Tabatabai@aut.ac.ir

DOI: 10.21859/joe-05021

## چکیده

مقدمه: مطالعه حاضر با هدف ارزیابی پرسنل کارگران گونه ای میکوبه سیمیزان اثربخشی مداخله ارگونومیک بر وضعیت بدنی کارگران سالن موتناز کامیون کشته شرکت سایپا دیزل در سال های ۱۳۹۴-۹۵ طراحی و اجرا شده است.

روش کار: این مطالعه از نوع مداخله ای بوده است. افراد مورد مطالعه<sup>۱</sup> نفر از کارگران سالم بودند. تعیین شیوه عالیم اختلالات اسکلتی- عضلانی با استفاده از نسخه فارسی معتبر پرسنلی نقشه نگاشت بدن و ارزیابی ارگونومیک ریسک ابتلاء به این اختلالات با استفاده از روش ارزیابی سریع مواجهه، قابل و پس از انجام مداخله ارگونومیک صورت گرفته است.

یافته ها: براساس نتایج حاصل از آنالیز پرسنلهای نگاشت بدن جمع آوری شده،  $0.5 \pm 0.5$  درصد از کارگران مورد مطالعه اظهار کرده بودند که در یک سال گذشته، قبل از شروع مطالعه، حداقل در یکی از نواحی ۱۱ گانه مورد بررسیدن، دارای عالیم اختلالات اسکلتی- عضلانی بوده اند. بیشترین عالیم در نواحی تحتانی پشتی کمری  $51/5$  درصد، فوقانی پشتی  $33/8$  درصد و تحتانی با وساق با  $18/5$  درصد می باشد. همچنین نتایج حاصل از آزمون های آماری نشان دادند که مداخله ارگونومیک اجرا شده، در کاهش شیوه عالیم اختلالات اسکلتی- عضلانی و سطح ریسک ارگونومی محاسبه شده به روش QEC در جامعه مورد مطالعه مؤثر بوده اند و بطور متوسط  $44/5$  درصد کاهش نشان داده اند.

نتیجه گیری: نتایج حاصل از این مطالعه نشان می دهند که شیوه عالیم اختلالات اسکلتی- عضلانی و سطح ریسک ارگونومیک محاسبه شده به روش QEC در کارگران صنعت خودروسازی مورد مطالعه، بسیار بالا است و با اجرای مداخله ارگونومی مناسب با برخی شرایط مورد مطالعه تا حد قابل توجهی کاهش می یابد.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۸/۰۱  
تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۶/۰۶

واژگان کلیدی:  
اختلالات اسکلتی- عضلانی  
پرسنلی نقشه نگاشت بدن  
QEC  
مداخله ارگونومیک  
صنعت خودروسازی  
علوم پزشکی همدان محفوظ است

تمامی حقوق نشر برای دانشگاه

亨گام کار مورد مطالعه و بررسی قرار می گیرد و بر اساس آن میزان خطر وقوع آسیب تعیین می شود و شیوه های بهبود شرایط کار به منظور حذف پوسچر نامطلوب و در نتیجه کاهش خطر بروز اختلالات اسکلتی- عضلانی ارائه می شود. شیوه های مشاهده ای مهه بر پایه ارزیابی پوسچر فرد هنگام کار استوارند و توصیه هایی جهت بهبود آن ارائه می کنند [۲]. تحقیقات نشان داده اند که احساس درد و ناراحتی در قسمت های گوناگون دستگاه اسکلتی- عضلانی از مشکلات عمده در محیط کار است، بطوریکه علت بیش از نیمی از غبیت ها در محیط کار، اختلالات اسکلتی- عضلانی می باشد [۳]. به عنوان نمونه می توان به کم رده اها اشاره نمود که در میان اختلالات اسکلتی- عضلانی از نظر شیوه در جایگاه اول قرار دارند [۴]. بر اساس گزارش کمیسیون پژوهشی سازمان تأمین اجتماعی استان تهران ۱۴/۴

## مقدمه

با پایان جنگ تحملی و روند توسعه روزافزون صنایع، صنعت خودروسازی کشور نیز دچار تحول عمده از نظر کمیت و کیفیت تولیدات خود شد. بطوریکه میزان تولیدات آن از کمتر از ۱۰۰ هزار دستگاه در سال ۱۳۷۳ به تولید حدود یک میلیون دستگاه در سال ۱۳۸۳ افزایش یافته و در دو سال اخیر نیز این روند از رشد صد درصدی برخوردار بوده است. همانگونه که بهبود پوسچر بر ارتقاء سلامت، کاهش ناراحتی کار مؤثر است، از نظر راندمان کار و عملکرد شغلی نیز عاملی با اهمیت می باشد. در برخی مطالعات ارتباطی نزدیک میان پوسچر و راندمان کار مشخص شده است. به گونه ای که بهبود پوسچر کار، افزایش راندمان و عملکرد شغلی را سبب شده است [۱]. هم اکنون در بسیاری از روش های ارزیابی سطح مواجهه نواحی گوناگون بدن با ریسک فاکتور های آسیب های اسکلتی- عضلانی پوسچر فرد

تعیین می‌شود. پس از ارزیابی اولیه و بررسی پوسچرهای نامناسب و آنالیز پست‌ها دوره ارگونومی برای کارگران و سرپرستان به برگزار گردید و سپس انجام مداخلات ارگونومیک در قالب پروژه‌های بهبود در دستور کار تیمهای مهندسی فرایند و خدمات فنی قرار گرفت. پس از انجام مداخلات ارگونومی به کارگران مدت ۶ ماه، زمان داده شد تا با توجه به آموزش‌های دیده شده و مداخلات اجرا شده در پستهای کاری خود مطابقت پیدا کنند. لازم به ذکر است در این مدت از پستهای کاری بازدید گردید و در پستهایی که نیاز به اصلاح و آموزش و تذکر بود اقدامات لازم صورت گردید. برخی طرح‌ها نیاز به توقف خطوط تولید داشته و با توجه به پیوسته بودن خطوط تولید محدودیت‌هایی از این قبیل مطرح بوده است که با توجه به برنامه انجام پروژه‌ها، مواردی که نیاز به توقف خطوط تولیدی داشته‌اند در تعطیلات تابستانی ازمستانی و یا تعطیلات آخر هفته انجام گردید. همچنین در خصوص خردی ایزی و تجهیزات نیز باشیستی طرح توجیهی در قالب افزایش بهره‌وری و یا کاهش ریسک‌های ایمنی و بهداشتی و بهبود کیفیت تدوین و به نظر مدیریت ارشد سازمان بررسی. پروسه مذکور زمان بود و با توجه به وجود مشکلات عدیده موجود در صنعت خودروسازی تأثیر و اجرایی شدن برخی طرح‌ها گذشت زمان‌بیرون گردید. پس از گذشت ۶ ماه از انجام مداخلات مهندسی ارگونومیک و همچنین برگزاری دوره آموزشی بنظر تعیین اثربخشی اقدامات انجام شده در کاهش شیوه اختلالات اسکلتی-عضلانی در اندازه‌های گوناگون در پستهای کاری اصلاح شده، مجدداً توسط چک لیستهای QEC فعالیتها مورد ارزیابی قرار گرفت و سطح مواجهه نواحی گوناگون بدن با ریسک فاکتورهای اسکلتی-عضلانی ارزیابی شد. و با توجه به بررسی تصاویر پوسچرهای اسلاچ شده و میزان امتیاز QEC بهبود اقدامات مورد سنجش قرار گرفت.

#### یافته‌ها

در ابتدا رابطه ویژگی‌های دموگرافیک جامعه مورد مطالعه با شیوه اختلالات اسکلتی-عضلانی افراد مورد بررسی قرار گرفت و نتایج مطابق زیر بیست است:

نتایج حاصلشان می‌دهد بیشترین فراآوانی در جامعه مورد مطالعه مربوط به گروه سی ۴۰-۳۶ سال (۷۷/۰٪) می‌باشد و کمترین فراآوانی مربوط به گروه سنتی کمتر و یا مساوی ۳۰ سال (۱۵/۴٪) است. حداقل سن جامعه مورد مطالعه ۲۴ سال و حداکثر سن ۵۹ سال می‌باشد. در ضمن میانگین سن افراد ۳۲/۴ سال می‌باشد. در ضمن بیشترین فراآوانی در جامعه مورد مطالعه مربوط به سایقه کار کمتر و یا مساوی ۵ سال (۶/۰٪) است. حداقل سایقه کار در جامعه مورد مطالعه ۴ سال و حداکثر سایقه کار ۲۲ سال می‌باشد. در ضمن میانگین سایقه کار افراد مورد مطالعه ۱۳/۸

درصد شیوه بیماری‌های مختلف از کار افتادگی، به بیماری‌های اسکلتی-عضلانی اختصاص دارد و در کشور ایران، کمترین دومین علت غیبت از کار و سومین علت در مراجعین پزشکی شاغلین و پنجمین علت بستری شدن در بیمارستان می‌باشد [۵]. در فرایند مدیریت ریسک ارگونومیک در محیط‌های کاری، یکی از معمول‌ترین راههای کنترلی، بررسی ریسک فاکتورهای ارگونومیک، اولویت‌بندی و مداخلات ارگونومیک می‌باشد. همانطور که توضیح داده شد، با توجه به اینکه در صنایع خودروسازی و صنایع مشابه، فعالیت‌های تکراری با وضیت بدنی نامناسب و حمل و جابجایی اجسام سنگین به وفور یافت می‌شود، بررسی ریسک فاکتورهای و انجام مداخلات ارگونومیک اثر بخش، می‌تواند بسیار مفید باشد. به علاوه نبایستی از اهمیت بسیار بالای نقش آموزش چشم‌پوشی نمود، که در تحقیق حاضر نقش دو عامل مداخلات مهندسی ارگونومیک و آموزش ارگونومی در کاهش اختلالات اسکلتی-عضلانی مورد بررسی قرار خواهد گرفت. با وجود گسترش فرایندهای فرآیندهای مکانیزه و خودکار در صنایع، همچنان اختلالات اسکلتی-عضلانی مرتبط با کار، عدمه ترین عامل آسیب نیروهای کار به شمار می‌آیند [۶] و یکی از بزرگترین مضاعلات بهداشت حرفاها در کشورهای صنعتی می‌باشدو همچنین از جمله مهمترین مسائلی است که متخصصین ارگونومی در سراسر جهان با آن رویرو هستند [۷].

#### روش کار

مطالعه از نوع مداخله‌ای و به روش قبل و بعد می‌باشد. روش نمونه گیری و تعیین حجم نمونه به صورت تمام‌شماری بوده و تمامی ۱۳۰ نفر کارگر، در سال موتاناز کامیون کشندۀ شرکت سایپا دیزل که دارای معیارهای ورود به مطالعه بودند، مورد بررسی قرار گرفت. لازم به ذکر است که کلیه کارگران و افراد شرکت کننده در این مطالعه مذکور هستند. بنظر تعیین شووع عالیم اختلالات اسکلتی-عضلانی در اندازه‌های گوناگون بدن کارگران مورد مطالعه از ترجمه فارسی پرسشنامه نقشه نگاشت بدین استفاده گردید [۸]. ساختار این پرسشنامه به گونه‌ای است که می‌توان آن را به دو طریق تکمیل نمود: یکی از طریق مصاحبه با کارگران و دیگری آموزش نحوه تکمیل و توسط خود افراد مبادرت به تکمیل پرسشنامه نمود. بنظر ارزیابی سطح مواجهه نواحی گوناگون بدن کارگران مورد مطالعه با ریسک فاکتورهای آسیب‌های اسکلتی-عضلانی از روش QEC استفاده گردید [۹]. یک روش ارزیابی سریع مواجهه با خطرات اختلالات اسکلتی-عضلانی بوده که در سال ۱۹۹۸ توسط لی و باکل ارائه گردید. در این روش برگه چک لیست امتیاز جهت ارزیابی و جمع اوری اطلاعات لازم وجود دارد که هم توسط مشاهده گر و همچنین فرد اپراتور تکمیل می‌گردد. در روش QEC، امتیاز مواجهه برای هر یک از نواحی چهار گانه بر اساس تعامل میان ریسک فاکتورها

قد افراد مورد مطالعه ۱۷۴ سانتیمتر می‌باشد. پس از تکمیل پرسشنامه‌ها و استخراج نتایج داده‌ها مطابق [جدول ۱](#) بدست آمده است.

نتایج حاصل از [جدول ۱](#) نشان می‌دهد بیشترین میزان شیوع علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی در نواحی ۱۱ گانه مورد بررسی در جامعه مورد مطالعه، قبل از انجام مداخلات ارگونومیک بترتیب در نواحی تحتانی پشت-کمر (۵۱/۵ درصد)، فوقانی پشت (۳۳/۸ درصد) و تحتانی پا-ساق پا (۱۸/۵ درصد) می‌باشد. که علت عدمه آن کار در حالت ایستاده و حمل و جابجایی بار و پوسچر نامناسب حین کار می‌باشد.

سال می‌باشد. بیشترین فراوانی در جامعه مورد مطالعه مربوط به گروه وزنی ۷۵-۷۱ کیلوگرم (۴۰٪) می‌باشد و کمترین فراوانی مربوط به گروه وزنی کمتر و یا مساوی ۷۰ کیلوگرم (۱۴٪) است. حداقل وزن افراد در جامعه مورد مطالعه ۶۳ کیلوگرم و حداکثر وزن ۱۰۸ کیلوگرم می‌باشد. در ضمن میانگین وزن افراد مورد مطالعه ۷۵/۷ کیلوگرم می‌باشد. بیشترین فراوانی در جامعه مورد مطالعه مربوط به قد ۱۷۵-۱۷۱ سانتیمتر (۴۶٪) می‌باشد و کمترین فراوانی مربوط به قد کمتر و یا مساوی ۱۷۰ سانتیمتر (۸٪) است. حداقل قد افراد در جامعه مورد مطالعه ۱۶۵ سانتیمتر و حداکثر قد ۱۹۱ سانتیمتر می‌باشد. در ضمن میانگین

**جدول ۱:** شیوع علامت اسکلتی-عضلانی، حداقل در یکی از نواحی ۱۱ گانه مورد بررسی بدن، قبل از شروع مطالعه (n = ۱۳۰)

علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی				nواحی ۱۱ گانه مورد بررسی بدن
ندراد	دارد	ندراد	دارد	
درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۹۳/۱	۱۲۱	۶/۹	۹	گردن
۸۶/۲	۱۱۲	۱۳/۸	۱۸	شانه
۶۶/۲	۸۶	۳۳/۸	۴۴	فوقانی پشت
۴۸/۵	۶۳	۵۱/۵	۶۷	تحتانی پشت
۹۷/۷	۱۲۷	۲/۳	۳	ساعد
۹۳/۱	۱۲۱	۶/۹	۹	مج
۱۰۰	۱۳۰	۰	۰	باسن
۱۰۰	۱۳۰	۰	۰	دان
۸۳/۸	۱۰۹	۱۶/۲	۲۱	زانو
۸۱/۵	۱۰۶	۱۸/۵	۲۴	تحتانی پا
۸۶/۲	۱۱۲	۱۳/۸	۱۸	پا

**جدول ۲:** مقایسه میانگین متغیرهای دموگرافیک بین کارگران دارای علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی و بدون علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی، قبل از شروع مداخلات ارگونومیک (n = ۱۳۰)

(Whitney Man P آزمون		علامت اسکلتی-عضلانی				متغیرهای دموگرافیک	
ندراد	دارد	ندراد	دارد	میانگین	انحراف معیار	ندراد	دارد
۰/۰۰۱	۴/۲	۳۳/۴	۳/۷	۳۷/۴	۳/۷	سن	
۰/۰۰۱	۴/۶	۹/۷	۲/۱	۱۲/۱	۲/۹	سابقه	
۰/۵۱۲	۵/۹	۷۷/۱	۶/۴	۷۸/۵	۳/۷	وزن	
۰/۲۳	۰/۴	۱۷۷/۱	۰/۵	۱۷۸	۳/۱	قد	

اسکلتی-عضلانی با افزایش متغیر دموگرافیک سن، افزایش یافته است. نتایج حاصل از آزمون آماری Man-Whitney نشان می‌دهند که این ارتباط از نظر آماری معنادار است ( $P < 0.001$ ). نتایج حاصل از [جدول ۲](#) نشان می‌دهد که میانگین سایقه کار در جامعه مورد مطالعه دارای علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی قبل از مداخلات ارگونومیک،  $37.4 \pm 3.7$  سال و در افراد بدون علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی  $33.4 \pm 3.1$  سال بوده است، که این نشان می‌دهد علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی در افرادی که سن آنها بیشتر بوده، شیوع بالاتری نسبت به افراد فاقد علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی داشته‌اند و یا به عبارت دیگر شیوع علامت اختلالات

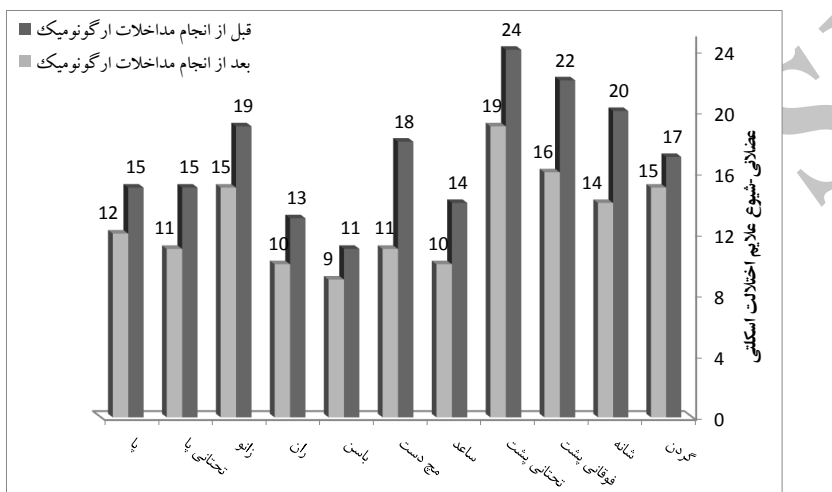
نتایج حاصل از [جدول ۲](#) نشان می‌دهد که میانگین سن در جامعه مورد مطالعه دارای علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی قبل از مداخلات ارگونومیک،  $37.4 \pm 3.7$  سال و در افراد بدون علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی  $33.4 \pm 3.1$  سال بوده است، که این نشان می‌دهد علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی در افرادی که سن آنها بیشتر بوده، شیوع بالاتری نسبت به افراد فاقد علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی داشته‌اند و یا به عبارت دیگر شیوع علامت اختلالات



جدول ۴: نتایج حاصل از ارزیابی سطح مواجهه با ریسک فاکتورهای آسیب‌های اسکلتی-عضلانی برای کل بدن به روش QEC در کارگران خط تولید

مونتاژ کامیون کشنه، قبل و بعد از مداخلات ارگونومیک (n = ۲۵)

امتیاز کل ارگونومیک QEC	سطح ریسک		عداد	درصد	عداد	درصد	از زیبایی سطح مواجهه با ریسک فاکتورهای عوارض اسکلتی-عضلانی		قبل از انجام مداخلات	بعد از انجام مداخلات
	از زیبایی سطح مواجهه با ریسک فاکتورهای عوارض اسکلتی-عضلانی	قبل از انجام مداخلات								
۱	۱	قابل قبول	۱	۴۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲	۲	نجام مطالعه بیشتر	۲	۵۰-۴۱	۰	۸	۰	۰	۰	۰
۳	۳	اقدام اصلاحی در آینده نزدیک انجام گیرد.	۳	۷۰-۵۱	۱۱	۴۴	۰	۰	۰	۰
۴	۴	اقدام اصلاحی بی درنگ انجام گیرد.	۴	۷۱	۱۴	۵۶	۰	۰	۰	۰
		مجموع	۲۵	۱۰۰%	۱۰۰%	۲۵				



تصویر ۱: شیوع علایم اختلالات اسکلتی-عضلانی در نواحی ۱۱ گانه مورد بررسی کارگران خط تولید مونتاژ کامیون کشنه، قبل و بعد از انجام مداخلات ارگونومیک (n = ۲۵)

[S] [Commented]: به تصویر در متن اشاره نشده

پس از انجام مداخلات ارگونومیک کلیه کارگران شاغل در فعالیت‌های مورد مداخله از سطح ریسک ۳ و ۴ خارج شده‌اند و در سطح ریسک زیر ۵٪ قرار گرفته‌اند. نتایج حاصل از آزمون آماری نشان می‌دهد که مداخلات ارگونومیک اجرا شده در کاهش سطح ریسک ارگونومیک محاسبه شده به روش QEC، در کارگران خط تولید مونتاژ کامیون کشنه مؤثر بوده‌اند ( $P < 0.001$ ).

نتایج حاصل از نمودار فوق نشان می‌دهد که، قبل از انجام مداخلات ارگونومیک با توجه به نتایج پرسشنامه، بیشترین شیوع علایم اختلالات اسکلتی-عضلانی در نواحی ۱۱ گانه مورد بررسی بدن کارگران خط تولید مونتاژ کامیون کشنه بترتیب در نواحی تحتانی پشت (۹۶٪)، فوقانی پشت (۸۸٪) و شانه (۸۰٪) بوده است. بعلاوه نتایج حاصل از نمودار فوق نشان می‌دهد که، پس از انجام مداخلات ارگونومیک و طی دوره ۶ ماهه تطبیق کارگران

نتایج حاصل از جدول ۳ نشان می‌دهد که پس از انجام مداخلات ارگونومیک، تعداد وضعیت‌های بدنی (پوسچر) نامناسب در نواحی ۴ گانه مورد ارزیابی به روش QEC در کارگران تمامی استنگاههای مورد مداخله خط تولید مونتاژ کامیون کشنه کاهش یافته است. لازم به ذکر است نتایج حاصل از آزمون آماری Wilcoxon نشان می‌دهد که مداخلات ارگونومیک اجرا شده در کاهش تعداد پوسچرهای نامناسب در نواحی ۴ گانه مورد ارزیابی به روش QEC در کارگران خط تولید مونتاژ کامیون کشنه مؤثر بوده است ( $P < 0.001$ ).

نتایج حاصل از جدول ۴ نشان می‌دهد که با توجه به ارزیابی انجام شده قبل از انجام مداخلات ارگونومیک ۴۴٪ کارگران در سطح مواجهه با ریسک فاکتور عوارض اسکلتی-عضلانی (سطح بالا) و ۵۸٪ کارگران در سطح مواجهه با ریسک فاکتور عوارض اسکلتی-عضلانی (سطح بسیار بالا) قرار داشته‌اند، در حالیکه

فاکتورهای آسیب‌های اسکلتی- عضلانی بدست آورد [۹]. به این نتایج در مطالعه کرولیو همکاران در بررسی تأثیر مداخله ارگونومیک بر کاهش تعداد وضعیت‌های بدنی نامناسب و شیوع علایم اختلالات اسکلتی- عضلانی در پزشکان زن و در مطالعه دانوفو همکاران در بررسی تأثیر مداخله ارگونومیک بر شیوع علایم اختلالات اسکلتی- عضلانی، فشارهای روانی و مشکلات دیداری کاربران پایانه‌های نمایش تصویر در ایالات متعدد آمریکا نیز اشاره گردیده است [۱۰-۱۱]. این برداشت در مطالعات لینتوولا، روپین، فنگ و پوناوالا نیز مطرح گردیده است [۱۲-۱۳]. همچنین نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهند که مداخلات ارگونومیک اجرا شده در کاهش سطح ریسک ارگونومیک محاسبه شده به روش QEC و عوارض بالینی اختلالات اسکلتی- عضلانی در نواحی ۴ گانه مورد ارزیابی به روش QEC در جامعه مورد مطالعه مؤثر بوده‌اند. همچنین نتایج مطالعات گودمنو همکاران در بررسی تأثیر مداخلات ارگونومیک در استگاه‌های کار با رایانه در یک شرکت ارائه خدمات مهندسی نشان دادند که، مداخلات ارگونومیک اجرا شده در اصلاح استگاه‌های کاری و کاهش عوارض بالینی اختلالات اسکلتی- عضلانی مؤثر بوده است [۱۴].

### نتیجه‌گیری

با توجه به یافته‌های پژوهش و مؤثر بودن مداخلات ارگونومیک انجام شده روز فعالیت‌هایی که ریسک بالایی در خصوص بروز اختلالات اسکلتی- عضلانی داشته‌اند بویژه در صنعت خودروسازی، پیشنهاد می‌گردد در مطالعات آینده، برنامه پایش جهت بررسی اثربخشی بلند مدت تداخلات ارگونومیک اجرا شده در کاهش شیوع علایم اختلالات اسکلتی- عضلانی طراحی و تدوین گردد. و حتی الامکان توسط پرسشنامه نقشه نگاشت بدن نواحی ۱ گانه بدن کارگران شاغل در خط مونتاژ کامپیون کشته مورد بازبینی و پایش قرار گیرد. همچنین این پایش در معایبات دوره‌ای سالانه پرسنل لحاظ گردد. پیشنهاد می‌گردد با توجه به فراوانی ابزار دستی، قالب‌ها و فیکسچرهای موجود در خط مونتاژ کامپیون کشته، ارزیابی ریسک فاکتورهای ارگونومیک در خصوص میزان تأثیر ادوات مذکور بر شیوع عوارض اختلالات اسکلتی- عضلانی بررسی و اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه مناسب اجرا گردد. در ضمن لازمه مؤثر بودن مداخلات ارگونومیک در جهت کاهش بروز اختلالات اسکلتی- عضلانی داشتن برنامه مدون آموزشی بصورت دوره‌ای و مدام بوده که افزاد در خصوص پوسچرهای کاری مناسب و همچنین روش‌های صحیح حمل و جایگاهی بار در دوره‌های آموزشی مناسب تحت بازآموزی قرار گیرند.

با شرایط جدید، شیوع علایم اختلالات اسکلتی- عضلانی در تمامی نواحی ۱۱ گانه مورد بررسی بدن کارگران خط تولید مونتاژ کامپیون کشته کاهش یافته است. بطوریکه بیشترین میزان کاهش بترتیب در نواحی مج دست (۷/۲۸)، فوقانی پشت و شانه (۷/۲۶) و تحتانی پشت (۷/۲۰) می‌باشد. پس از بررسی آماری و نتایج حاصل از آزمون آماری Mc Nemar نشان‌دهنده آن است که، مداخلات ارگونومیک اجرا شده در کاهش شیوع علایم اختلالات اسکلتی- عضلانی در تمامی نواحی ۱۱ گانه مورد بررسی بدن کارگران خط تولید مونتاژ کامپیون کشته مؤثر بوده است.

### بحث

نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که شیوع علایم اختلالات اسکلتی- عضلانی در بین کارگران صنعت خودروسازی مورد مطالعه به طرز تگران کشته‌های بسیار بالا بوده و درصد از کارگران تحت بررسی در یک سال گذشته، قبل از شروع مطالعه، حدائق در یکی از نواحی ۱۱ گانه مورد بررسی بدن، دارای علایم اختلالات اسکلتی- عضلانی بوده‌اند. از سوی دیگر بر پایه ارزیابی سطح مواجهه نواحی گوناگون بدن با ریسک فاکتورهای آسیب‌های اسکلتی- عضلانی به روش QEC، قبلاً از انجام مداخلات ارگونومیک، در ۳۲ درصد از پست‌های کاری مورد مطالعه، سطح ریسک ارگونومیک بالا و در درصد از ۴۴/۶ پست‌های کاری، سطح ریسک ارگونومیک بسیار بالا بوده است. بیشترین تعداد کارگران مورد مطالعه (۵۸ نفر) در سطح ریسک ارگونومیک (بسیار بالا) با امتیاز کل QEC بیش از ۷۰ درصد مشغول به کار بوده‌اند که نشان‌دهنده مخاطره آمیز بودن مشاغل این گروه از کارگران در صنعت خودروسازی مورد مطالعه است و بدان معناست که با انجام مطالعه بیشتر، اقدام‌های اصلاحی ارگونومیک برای پست‌های کاری این کارگران می‌باشد. بی‌درنگ انجام شود. همچنین بر اساس نتایج حاصل از این مطالعه، مشخص گردید، بین سطوح ریسک ارگونومیک محاسبه شده به روش QEC و شیوع علایم اختلالات اسکلتی- عضلانی در بین کارگران مورد مطالعه، ارتباط معنادار و مستقیم وجود دارد. لازم به ذکر است در طراحی صندلی صنعتی علاوه بر آیتم‌های معمول در طراحی بایستی با توجه به محدودیت‌های موجود در محل فعالیت طراحی بصورت اخلاقی و با مشاهده محل صورت گیرد و سپس با قابل تنظیم بودن برخی ابعاد می‌توان گستره استفاده از صندلی را گسترش داد.

مطالعات متعددی نشان می‌دهند که در روش QEC پارامترهای نظری شاغل، نظری آنچه که در فرم ارزیابی دریافت و قضاوت کارگر از کار خوبیش مورد بررسی قرار می‌گیرند، می‌توان اطلاعات مفیدی را در ارزیابی سطح مواجهه نواحی گوناگون بدن با ریسک

**References**

- Choochineh A. [Posture analysis methods in occupational ergonomics]. 1st ed. Hamadan, Iran: Fanavarancpublication; 2004.
- Li G, Buckle P. Current techniques for assessing physical exposure to work-related musculoskeletal risks, with emphasis on posture-based methods. *Ergonomics*. 1999;42(5):674-95. DOI: 10.1080/001401399185388 PMID: 10327891
- Khalil T, Abdel-Maty E, Steele-Rosomoff R. The occupational ergonomics handbook. Boca Raton, USA: CRC Press LLC; 1999.
- Tinubu BM, Mbada CE, Oyeyemi AL, Fabunmi AA. Work-related musculoskeletal disorders among nurses in Ibadan, South-west Nigeria: a cross-sectional survey. *BMC Musculoskelet Disord*. 2010;11:12. DOI: 10.1186/1471-2474-11-12 PMID: 20089139
- Moon S, Sauter S. Beyond biomechanics: Psychosocial aspects of musculoskeletal disorders at work. London, England: Taylor and Francis; 1996.
- Mattila M, Vilkki M. OWAS methods. In: Karwowski W, Marras W, editors. The occupational ergonomics handbook. Boca Raton, USA: CRC Press LLC; 1999. p. 447-59.
- Tayyari F, Smith J. Occupational ergonomics: Principles and applications. London, England: Chapman and Hall; 1997.
- Kuorinka I, Jonsson B, Kilbom A, Vinterberg H, Biering-Sorensen F, Andersson G, et al. Standardised Nordic questionnaires for the analysis of musculoskeletal symptoms. *Appl Ergon*. 1987;18(3):233-7. DOI: 10.1016/0003-6870(87)90010-x PMID: 15676628
- Descatha A, Roquelaure Y, Chastang JF, Evanoff B, Melchior M, Mariot C, et al. Validity of Nordic-style questionnaires in the surveillance of upper-limb work-related musculoskeletal disorders. *Scand J Work Environ Health*. 2007;33(1):58-65. PMID: 17353966
- Kilroy N, Dockrell S. Ergonomic intervention: its effect on working posture and musculoskeletal symptoms in female biomedical scientists. *Br J Biomed Sci*. 2000;57(3):199-206. PMID: 11050770
- Dainoff MJ, Cohen BG, Dainoff MH. The effect of an ergonomic intervention on musculoskeletal, psychosocial, and visual strain of VDT data entry work: the United States part of the international study. *Int J Occup Saf Ergon*. 2005;11(1):49-63. DOI: 10.1080/10803548.2005.11076630 PMID: 15794873
- Dainoff MJ, Aaras A, Horgen G, Konarska M, Larsen S, Thoresen M, et al. The effect of an ergonomic intervention on musculoskeletal, psychosocial and visual strain of VDT entry work: organization and methodology of the international study. *Int J Occup Saf Ergon*. 2005;11(1):9-23. DOI: 10.1080/10803548.2005.11076629 PMID: 15794871
- Lintula M, Nevala-Puranen N, Louhevaara V. Effects of ErgoRest arm supports on muscle strain and wrist positions during the use of the mouse and keyboard in work with visual display units: a work site intervention. *Int J Occup Saf Ergon*. 2001;7(1):103-16. DOI: 10.1080/10803548.2001.11076480 PMID: 11276268
- Herbert R, Gerr F, Dropkin J. Clinical evaluation and management of work-related carpal tunnel syndrome. *Am J Ind Med*. 2000;37(1):62-74. PMID: 10573597
- Feng Y, Grootenhuis W, Wretenberg P, Arborelius UP. Effects of arm support on shoulder and arm muscle activity during sedentary work. *Ergonomics*. 1997;40(8):834-48. DOI: 10.1080/001401397187829 PMID: 9386107
- Poonawala M, Fernandez J. Effect of using arm supports as an aid to light assembly work. In: Kumar S (Ed). Advances in occupational ergonomics and safety Amsterdam, Netherlands: IOS Press; 1998.
- Goodman G, Landis J, George C, McGuire S, Shorter C, Sieminski M, et al. Effectiveness of computer ergonomics interventions for an engineering company: a program evaluation. *Work*. 2005;24(1):53-62. PMID: 15706072

## Review the Effectiveness of Ergonomic Interventions in Reducing the Incidence of Musculoskeletal Problems of Workers in Fatal Truck Assembly Hall

**Esmaeel Khanmohammadi<sup>1</sup>, Farhad Tabatabai Ghomsheh<sup>2,\*</sup>, Reza Osqueizadeh<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> MSc, Department of Ergonomics, Student Research Comity, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences (USWR), Tehran, Iran

<sup>2</sup> Associate Professor, Department of Ergonomics, Pediatric Neurorehabilitation Research Center, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences (USWR), Tehran, Iran

<sup>3</sup> Instructor, Department of Ergonomics, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences (USWR), Tehran, Iran

**\* Corresponding author:** Farhad Tabatabai Ghomsheh, Associate Professor, Department of Ergonomics, Pediatric Neurorehabilitation Research Center, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences (USWR), Tehran, Iran. E-mail: Tabatabai@aut.ac.ir

**DOI:** 10.21859/joe-05021

**Received:** 22/10/2016

**Accepted:** 28/08/2017

**Keywords:**

Musculoskeletal Disorders  
Body Map Questionnaire  
QEC  
Ergonomic Interventions  
Automobile Manufacturing Plants

© 2017 Hamadan University of Medical Sciences

### Abstract

**Introduction:** Different studies around the world have shown that Work-Related Musculoskeletal Disorders (WMSDs) are the causes of lost time, absenteeism, and disability. The purpose of this study was to investigate the prevalence rate of musculoskeletal disorders (WMSDs) and to evaluate their ergonomic risk factors and determine the effect of ergonomic intervention on awkward postures among workers of Saipa Diesel Truck manufacturing plants.

**Methods:** This interventional study (Before-after) was conducted on 130 workers of 2 largest truck-manufacturing plants in Iran. The prevalence rate of MSDs and ergonomic risk factors was assessed by valid and reliable translated Body Map Questionnaire (BM) and Quick Exposure Check (QEC) method, respectively.

**Results:** According to Body Map results, 87.5% of participants had MSDs at least in one of their eleven body regions during the previous year, before study. The highest prevalence rate of MSDs was observed in lower back (51.5%) and foot area (18.5%). Chi square test revealed that the prevalence rate of MSDs was higher among those with higher QEC risk level ( $P < 0.001$ ). Results also indicated the significant effect of ergonomic interventions on reducing the prevalence rate of MSDs and QEC risk level ( $P < 0.001$ ).

**Conclusions:** This study showed that the prevalence rate of MSDs and QEC risk levels among workers was significantly high. Therefore, it can be mentioned that the need for early ergonomic interventions is felt in all industrial units of these truck-manufacturing plants.

**How to Cite this Article:**

Khanmohammadi E, Tabatabai Ghomsheh F, Osqueizadeh R. Review the Effectiveness of Ergonomic Interventions in Reducing the Incidence of Musculoskeletal Problems of Workers in Fatal Truck Assembly Hall. *J Ergo.* 2017; 25(2):1-8. DOI: 10.21859/joe-05021