

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

اسماعیل خان محمدی^۱، سید فرهاد طباطبائی قمشه^{۲*}، رضا اسکویی زاده^۳

^۱ کارشناس ارشد، گروه ارگونومی، عضو کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران

^۲ دانشیار، گروه ارگونومی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران

^۳ 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 گونه‌بندی‌سازی اثربخشی مداخله ارگونومیک بر وضعیت بدنی کارگران سالن موتناز کامیون کشته شرکت سایپا دیزل در سال‌های ۱۳۹۴-۹۵ طراحی و اجرا شده است.

روش کار: این مطالعه از نوع مداخله‌ای بوده است. افراد مورد مطالعه، نفر از کارگران سالم بودند. تعیین شیوه علایم اختلالات اسکلتی- عضلانی با استفاده از نسخه فارسی معتبر پرسنله نگاشت بدن و ارزیابی ارگونومیک ریسک ابتلاء به این اختلالات با استفاده از روش ارزیابی سریع مواجهه، قبل و پس از انجام مداخلات ارگونومیک صورت گرفته است.

یافته‌ها: براساس نتایج حاصل از آنالیز پرسنله نگاشت بدن جمع آوری شده، 0.5 ± 0.5 درصد از کارگران مورد مطالعه اطلاع کرده بودند که در یک سال گذشته، قبل از شروع مطالعه، حداقل در یکی از نواحی ۱۱ گانه مورد بررسیدن، دارای علایم اختلالات اسکلتی- عضلانی بوده‌اند. بیشترین علایم در نواحی تحتانی پشتی کمری ($51/5$ درصد)، فوقانی پشتی ($33/8$ درصد) و تحتانی با وساق با ($18/5$ درصد) می‌باشد. همچنین نتایج حاصل از آزمون‌های آماری نشان دادند که مداخلات ارگونومیک اجرا شده، در کاهش شیوه علایم اختلالات اسکلتی- عضلانی و سطح ریسک ارگونومی محاسبه شده به روش QEC در جامعه مورد مطالعه مؤثر بوده‌اند و بطور متوسط $44/5$ درصد کاهش نشان داده‌اند.

نتیجه گیری: نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهند که شیوه علایم اختلالات اسکلتی- عضلانی و سطح ریسک ارگونومیک محاسبه شده به روش QEC در کارگران صنعت خودروسازی مورد مطالعه، بسیار بالاست و با اجرای مداخلات ارگونومی مناسب با برخی شرایط مورد مطالعه تا حد قابل توجهی کاهش می‌یابد.

تاریخ دریافت: X
تاریخ پذیرش: X

وازگان کلیدی:
اختلالات اسکلتی- عضلانی
پرسنله نگاشت بدن
QEC
مداخلات ارگونومیک
صنعت خودروسازی

تمامی حقوق نشر برای دانشگاه
علوم پزشکی همدان محفوظ است

مقدمه

هنگام کار مورد مطالعه و بررسی قرار می‌گیرد و بر اساس آن میزان خطر وقوع آسیب تعیین می‌شود و شیوه‌های بهبود شرایط کار به منظور حذف پوسچر نامطلوب و در نتیجه کاهش خطر بروز اختلالات اسکلتی- عضلانی ارائه می‌شود. شیوه‌های مشاهده‌ای همه بر پایه ارزیابی پوسچر فرد هنگام کار استوارند و توصیه‌هایی جهت بهبود آن ارائه می‌کنند [۱]. تحقیقات نشان داده‌اند که احساس درد و ناراحتی در قسمت‌های گوناگون دستگاه اسکلتی- عضلانی از مشکلات عمده در محیط کار است، بطوریکه علت بیش از نیمی از غبیتها در محیط کار، اختلالات اسکلتی- عضلانی می‌باشد [۲]. به عنوان نمونه می‌توان به کمربدها اشاره نمود که در میان اختلالات اسکلتی- عضلانی از نظر شیوه در جایگاه اول قرار دارند [۳]. بر اساس گزارش کمیسیون پژوهشی سازمان تأمین اجتماعی استان تهران ۱۴/۴

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 استرس و کاهش ناراحتی کار مؤثر است، از نظر راندمان کار و عملکرد شغلی نیز عاملی با اهمیت می‌باشد. در برخی مطالعات ارتباطی نزدیک میان پوسچر و راندمان کار مشخص شده است. به گونه‌ای که بهبود پوسچر کار، افزایش راندمان و عملکرد شغلی را سبب شده است [۴]. هم اکنون در بسیاری از روش‌های ارزیابی سطح مواجهه نواحی گوناگون بدن با ریسک فاکتورهای آسیب‌های اسکلتی- عضلانی پوسچر فرد

تعیین می‌شود. پس از ارزیابی اولیه و بررسی پوسچرهای نامناسب و آنالیز پست‌ها دوره ارگونومی برای کارگران و سرپرستان به برگار 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 پذیرفت. 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 ایزار و تجهیزات نیز بایستی طرح توجیهی در قالب افزایش بهره‌وری و یا کاهش ریسک‌های ایمنی و بهداشتی و بهبود کیفیت تدوین و به نظر مدیریت ارشد سازمان برسد. پروسه مذکور زمان بوده و با توجه به وجود مشکلات عدیده موجود در صنعت خودروسازی تأثیر و اجرایی شدن برخی طرح‌ها با 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 اندازه‌ای 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 اصلاح 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 بدست آمد:

نتایج حاصلنشان می‌دهد بیشترین فراوانی در جامعه مورد مطالعه مربوط به گروه سنی ۴۰-۳۶ سال (۷/۳٪) می‌باشد و کمترین فراوانی مربوط به گروه سنی کمتر و یا مساوی ۳۰ سال (۴/۱٪) 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 فراوانی در جامعه مورد مطالعه مربوط به سابقه کار ۱۵-۱۱ سال (۱۵/۴٪) می‌باشد و کمترین فراوانی مربوط به سابقه کار کمتر و یا مساوی ۵ سال (۲/۶٪) است. حداقل سابقه کار در جامعه مورد مطالعه ۴ سال و حداکثر سابقه کار ۲۲ سال می‌باشد. در ضمن میانگین سابقه 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 فرآیند 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 نیازی 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 موردنی قرار خواهد گرفت. با وجود گسترش فرآیندهای مکانیزه و خودکار در صنایع، همچنان اختلالات اسکلتی- عضلانی مرتبط با کار، عمدت ترین عامل آسیب نیروهای کار به شمار می‌آیند [۶] و یکی از بزرگترین مضاعلات بهداشت حرفا‌های در کشورهای صنعتی می‌باشدو همچنین از جمله مهمترین مسائلی است که متخصصین ارگونومی در سراسر جهان با آن رو برو 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 مونتاژ 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 کشندۀ در این مطالعه مذکور هستند. بنظرهای شیوه عالیم اختلالات اسکلتی- عضلانی در اندازه‌ای 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. بنظرهای ارزیابی سطح مطالعه با ریسک فاکتورهای نواحی گوناگون بدن کارگران موردنی مطالعه با ریسک 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 مشاهده‌گر 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 ($n = 130$)

علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی				نواحی ۱۱ گانه مورد بررسی بدن	
نادر	دارد	نادر	دارد	نادر	دارد
درصد	تعداد	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 ($n = 130$)

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

اسکلتی-عضلانی با افزایش متغیر دموگرافیک سن، افزایش یافته است. نتایج حاصل از آزمون آماری Man-Whitney P 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 قبیل از مداخلات ارگونومیک، نسبت به میانگین سایقه کار در دون علامت اختلالات اسکلتی-عضلانی $37/4 \pm 2/9$ 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 قبیل از مداخلات ارگونومیک، $37/4 \pm 2/9$ 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

ایستگاه مونتاژ اکسل و فعالیت انتقال دستی فنر روی فیکسچر با ضربی ۷۸/۴ درصد و سطح ریسک ۴
ایستگاه مونتاژ اکسل و فعالیت انتقال گاری به خط اصلی بصورت دستی با ضربی ۸۱/۸ درصد و سطح ریسک ۴
ایستگاه مونتاژ محورها و فعالیت نصب کربی روی اکسل با ضربی ۶۸/۲ درصد و سطح ریسک ۳
جهت تعدیل ریسک فاکتورهای ارگونومی فعالیتهای فوق مداخلات مهندسی به شرح زیر طراحی و اجرا گردیده است:
ایستگاه شاسی: فعالیت جابجایی دستی شاسی به ایستگاه بعد وینچ نمودن خط شاسی و کشیدن خط توسط تسمه-
ایستگاه نصب متعلقات روی شاسی: فعالیت نصب جعبه باطری روی شاسی- نصب جرثقیل و ابزار حمل جابجایی و نگه داشتن جعبه باطری-
ایستگاه پیش مونتاژ اکسل جلو: فعالیت انتقال دستی فنرها روی فیکسچر- نصب جرثقیل و ابزار حمل جابجایی فنرها روی فیکسچر
ایستگاه اکسل: فعالیت انتقال گاری به خط اصلی مونتاژ اکسل- طراحی و ساخت ابزار بادی Easy Mover-
ایستگاه نصب محورها: فعالیت بستن کوربی روی اکسل- طراحی و ساخت بازویی و بالانسر-
پس از اجرای مداخلات و برگزاری دوره آموزشی ارگونومی برای کارگران و سرپرستانبرستانتامه های نقشه نگاشت بدن پس از گذشت ۶ ماه از انجام مداخلات ارگونومیک و تطابق کارگران با شرایط جدید در اختیار کارگران قرار گرفته است. همچنین ارزیابی ریسک فاکتورها با روش QEC جهت فعالیتهایی که مداخلات ارگونومیک در آنها اجرا شده بود انجام گردید که میزان اثر بخشی مداخلات ارگونومیک و آموزش به شرح زیر ایفاد می گردد:

علاوه اختلالات اسکلتی-عضلانی در افرادی که سابقه کار آنها بیشتر بوده، شیوع بالاتری نسبت به افراد فاقد علام اختلالات اسکلتی- عضلانی داشته‌اند یا به عبارت دیگر شیوع علام اختلالات اسکلتی- عضلانی با افزایش متغیر دموگرافیک سابقه کار، 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 وزن در جامعه مورد مطالعه دارای علام اختلالات اسکلتی- عضلانی قبل از مداخلات ارگونومیک، $78/5 \pm 3/8$ کیلوگرم و در افراد بدون علام اختلالات اسکلتی- عضلانی $77/1 \pm 3/5$ کیلوگرم بوده است. که این نشان می‌دهد متغیر دموگرافیک وزن با افراد دارای علام اختلالات اسکلتی- عضلانی و افراد فاقد علام اختلالات اسکلتی- عضلانی ارتباط ندارد. نتایج حاصل از آزمون آماری Man-Whitney نشان می‌دهند که این ارتباط از نظر آماری معنادار نیست ($P = 0.512$). نتایج حاصل از **جدول ۲** نشان می‌دهد که میانگین قد در جامعه مورد مطالعه دارای علام اختلالات اسکلتی- عضلانی قبل از مداخلات ارگونومیک، $187/0 \pm 10/7$ سانتیمتر و در افراد بدون علام اختلالات اسکلتی- عضلانی $177/1 \pm 10/4$ سانتیمتر بوده است، که این نشان می‌دهد متغیر دموگرافیک قد با افراد دارای علام اختلالات اسکلتی- عضلانی و افراد فاقد علام اختلالات اسکلتی- عضلانی ارتباط ندارد. نتایج حاصل از آزمون آماری Man-Whitney نشان می‌دهند که این ارتباط از نظر آماری معنادار نیست ($P = 0.23$). مطلق با ارزیابی ریسک فاکتورهای ارگونومیک انجام شده به روش QEC و نتایج حاصل از آن ۵ فاعیت دارای بیشترین ضربی QEC بوده‌اند که سطح ریسک فعالیتهای مورد نظر به شرح زیر می‌باشد:
ایستگاه شاسی در خط مونتاژ و فعالیت جابجایی دستی شاسی به ایستگاه بعد با ضربی ۸۱ درصد و سطح ریسک ۴
ایستگاه شاسی در خط مونتاژ و فعالیت جابجایی و نصب جعبه باطری با ضربی ۶۸ درصد و سطح ریسک ۳

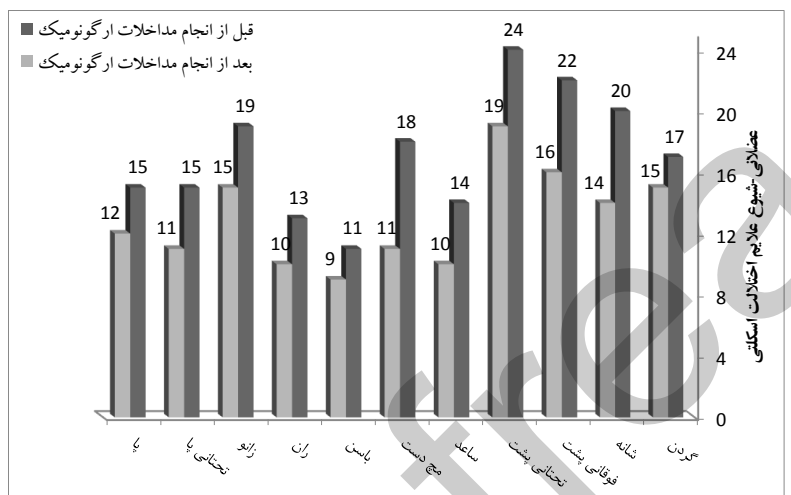
جدول ۳: توزیع فراوانی مطلق و نسبی پوسیج نامناسب در نواحی چهار گانه مورد ارزیابی به روش QEC بر حسب ایستگاه‌های کاری در کارگران خط تولید کامپیون کشند، قبل و بعد از انجام مداخلات ارگونومیک ($n = 25$)

ایستگاه کاری	تعداد وضعیتهای کاری نامناسب شناسایی شده در			
	نواحی ۴ گانه به روش QEC			
	درصد وضعیتهای بدنی اصلاح شده بعد از انجام مداخلات ارگونومیک	بعد از انجام مداخلات ارگونومیک	قبل از انجام مداخلات ارگونومیک	بعد از انجام مداخلات ارگونومیک
ایستگاه شاسی	%۵۷	۳	۷	
ایستگاه نصب متعلقات روی شاسی	%۶۰	۲	۵	
ایستگاه پیش مونتاژ اکسل جلو	%۵۵	۴	۹	
ایستگاه مونتاژ اکسل	%۵۰	۴	۸	
ایستگاه مونتاژ محورها	%۳۳/۳	۴	۶	
مجموع	%۵۴/۴	۱۷	۳۵	

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

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

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



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

[Commented ۱]: 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 مونتاز 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 شیوه عالیم اختلالات اسکلتی-عضلانی در نواحی ۱۱ گانه مورد بررسی بین کارگران خط تولید مونتاز 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 مونتاز کامیون کشنه کاهش یافته است. لازم به ذکر است نتایج حاصل از آزمون آماری Wilcoxon کاهش تعداد پوسچرهای نامناسب در نواحی ۴ گانه مورد ارزیابی به روش QEC در کارگران خط تولید مونتاز 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 متحده آمریکا نیز اشاره گردیده است [۱۰-۱۱]. این برداشت در مطالعات لینتوولا، روین، 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 ایستگاه‌های کار با رایانه در یک شرکت ارائه خدمات مهندسی نشان دادند که، مداخلات ارگونومیک اجرا شده در اصلاح ایستگاه‌های 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 روزی 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 ۱۱ گانه بدن کارگران شاغل در خط مونتاژ کامپیون کشته مورد بازبینی و پایش قرار گیرد. همچنین این پایش در معاینات دوره‌ای سالانه پرسنل لحظه 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 (۷۰٪)، فوکانی پشت و شانه (۶۴٪) و بختی پشت (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 سیار بالا بوده و درصد از کارگران تحت بررسی در یک سال گذشته، قبل از شروع مطالعه، حداقل 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، قبل از انجام مداخلات ارگونومیک، در ۳۲ درصد از پست‌های کاری مورد مطالعه، سطح ریسک ارگونومیک بالا و در درصد از ۴۴٪ پست‌های کاری، سطح ریسک ارگونومیک سیار بالا بوده است. بیشترین تعداد کارگران مورد مطالعه (۵۸ نفر) در سطح ریسک ارگونومیک (سیار بالا) با امتیاز کل QEC بیش از ۲۰ درصد مشغول به کار بوده‌اند که نشان‌دهنده مخاطره آمیز بودن مساعله 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 سطح 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

1. Choobineh A. [Posture analysis methods in occupational ergonomics]. 1st ed. Hamadan, Iran: Fanavarapublication; 2004.
2. 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](https://doi.org/10.1080/001401399185388) PMID: [10327891](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10327891/)
3. Khalil T, Abdel-Maty E, Steele-Rosomoff R. The occupational ergonomics handbook. Boca Raton, USA: CRC Press LLC; 1999.
4. 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](https://doi.org/10.1186/1471-2474-11-12) PMID: [20089139](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20089139/)
5. Moon S, Sauter S. Beyond biomechanics: Psychosocial aspects of musculoskeletal disorders at work. London, England: Taylor and Francis; 1996.
6. Mattila M, Vilki M. OWAS methods. In: Karwowski W, Marras W, editors. The occupational ergonomics handbook. Boca Raton, USA: CRC Press LLC; 1999. p. 447-59.
7. Tayyari F, Smith J. Occupational ergonomics: Principles and applications. London, England: Chapman and Hall; 1997.
8. 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](https://doi.org/10.1016/0003-6870(87)90010-x) PMID: [15676628](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3676628/)
9. Descatha A, Roquelaure Y, Chastang JF, Evanoff B, Melchior M, Mario 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](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17353966/)
10. 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](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11050770/)
11. 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](https://doi.org/10.1080/10803548.2005.11076630) PMID: [15794873](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15794873/)
12. 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](https://doi.org/10.1080/10803548.2005.11076629) PMID: [15794871](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15794871/)
13. 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](https://doi.org/10.1080/10803548.2001.11076480) PMID: [11276268](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11276268/)
14. 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](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10573597/)
15. 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](https://doi.org/10.1080/001401397187829) PMID: [9336107](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9336107/)
16. 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.
17. 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](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15706072/)

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

Esmael Khanmohammadi¹, Farhad Tabatabai Ghomsheh^{2,*}, Reza Osqueizadeh³

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

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

³ 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: x

Accepted: x

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](https://doi.org/10.21859/joe-05021)