



ارزیابی ارگونومیکی وضعیت های انجام کار در آرایشگران به روش ارزیابی سریع تمام بدن

رجبعلی حکم آبادی^{*}، مرتضی اسماعیل زاده کواکی^۱، محسن مهدی نیا^۲

چکیده

زمینه و هدف: اختلالات اسکلتی-عضلانی بخش عمده ای از بیماری های شغلی را در محیط های کاری به خود اختصاص می دهد. پیشگیری از بروز این اختلالات، مستلزم ارزیابی و اصلاح وضعیت های کاری با استفاده از روش های تحلیل شغلی علم ارگونومی می باشد. این مطالعه به منظور ارزیابی ارگونومیکی وضعیت های انجام کار آرایشگران با استفاده از روش ربا در سال ۱۳۹۰ در اسفراین انجام شد.

مواد و روش کار: در این مطالعه توصیفی-تحلیلی، وضعیت های انجام کار ۵۰ نفر شاغل در حرفه آرایشگری با استفاده از روش ربا ارزیابی شد. میزان شیوع اختلالات اسکلتی-عضلانی نیز با استفاده از پرسشنامه نوردیک به دست آمد. اطلاعات جمع آوری شده توسط SPSS 15 مورد تحلیل قرار گرفت.

یافته ها: در این بررسی شیوع ناراحتی مچ دست ۸٪، گردن ۲۰٪، شانه ۳۶٪، کمر ۴۶٪ و ساق پا ۸۴٪ بود. در مورد سطح ریسک اندام راست بدن، ۴٪ افراد مورد پژوهش در سطح پائین، ۵۶٪ در سطح متوسط، ۳۰٪ در سطح بالا و ۱۰٪ در سطح خیلی بالا قرار داشتند. هم چنین در مورد سطح ریسک اندام چپ بدن، ۴٪ افراد مورد پژوهش در سطح پائین، ۷۶٪ در سطح متوسط، ۱۶٪ در سطح بالا و ۴٪ در سطح خیلی بالا قرار داشتند.

نتیجه گیری: نتایج نشان داد که وضعیت های کاری افراد مورد مطالعه نیاز به اصلاح دارد. هم چنین آموزش شناخت عوامل خطر بیومکانیک و روش های صحیح انجام کار ضروری است.

واژه های کلیدی: ارزیابی ارگونومیکی، وضعیت های بدن، آرایشگران، روش ربا

۱- کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای، عضو هیات علمی دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

۲- کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

*نویسنده مسئول: بجنورد، خیابان هنر، دانشکده بهداشت، گروه بهداشت حرفه ای

تلفن: ۰۵۸۴-۲۲۴۷۷۸۱ پست الکترونیک: abi.hse2006@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۷/۶ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۸/۲۶

مقدمه

عضلانی وجود دارد پیشگیری از بروز این ناراحتی ها مستلزم ارزیابی وضعیت های بدنی با استفاده از روش های آنالیز شغلی علم ارگونومی می باشد تا در صورت لزوم اصلاح وضعیت های کاری انجام گیرد [۸]. در مطالعه ای که توسط مارگارت بست^۱ در استرالیا در بین ۴۰۰ آرایشگر انجام شده است ۷۰٪ آرایشگران دچار ناراحتی های اسکلتی - عضلانی در نواحی مختلف بدن بوده اند هم چنین اشاره شده است که ایستادن طولانی مدت و وضعیت های غلط کاری عمدت ترین عوامل ایجاد کننده عوارض می باشند [۹]. در مطالعه ای که میری و همکاران در شهر بیرجند در بین ۱۵۰ آرایشگر انجام داده اند مطالعه نشان داد که ۲۱٪ دارای ناراحتی گردن، ۳۱٪ دارای ناراحتی شانه، ۶٪ ناراحتی مج دست و ۵۴٪ ناراحتی پشت و ۶۹ درصد ناراحتی ساق پا بود [۸]. در مطالعه ای که دکتر نسل سراجی و همکاران در شهر بیرجند در بین دندان پزشکان انجام دادند مطالعه نشان داد که شیوع ناراحتی گردن ۶۵٪، کمر ۶۰٪، شانه ۳۸٪ و مج دست ۳۱٪ بود [۱۰]. مطالعه ای که توسط یعقوبی و اسماعیلی در مورد ارزیابی ارگونومیکی وضعیت های کار دانشجویان دندانپزشکی انجام دادند نتایج نشان داد که وضعیت های بدن ۹۴/۲٪ دانشجویان در حین کار در سطح متوسط و بالا بود و نیاز به اصلاح داشت [۱۱]. از آن جا که تاکنون تحقیقات کمی در این زمینه در ایران انجام شده و آمار مشخصی از میزان شیوع ناراحتی ها در این حرفه در دست نیست، مطالعه حاضر با هدف ارزیابی وضعیت های کاری حرفه آرایشگری با ابزار آنالیز شغلی ربا و دستیابی به میزان شیوع ناراحتی ها و ارتباط آن با متغیرهایی مانند سن، سابقه کار، میانگین سابقه کاری و وضعیت های بدنی انجام شد.

روش کار

در این مطالعه توصیفی - تحلیلی از نوع مقطعی به روش سرشماری و با مراجعه حضوری وضعیت های کاری کلیه ۵۰ آرایشگر مرد شهر اسفراین در سال ۱۳۹۰ توسط چک لیست ارزیابی سریع تمام بدن^۲ (ربا) ارزیابی شد. این روش، روشی مناسب برای ارزیابی مشاغلی است که در آن ها پوسچر کار استاتیک یا دینامیک بوده و تغییرات

اختلالات اسکلتی - عضلانی یکی از عوامل شایع آسیب های شغلی و ناتوانی در کشورهای صنعتی و کشورهای در حال توسعه می باشد [۱،۲]. اختلالات اسکلتی - عضلانی مرتبط با کار معمولاً باعث درگیری کمر، ستون فقرات گردنی و اندام های فوقانی می گردد. این اختلالات شایع ترین بیماری ها و آسیب های شغلی می باشند و علت اصلی از کارافتادگی کارگران را تشکیل می دهد. بیماری های اسکلتی - عضلانی ۷٪ کل بیماری ها در جامعه ۱۴٪ مراجعین به پزشکان و ۱۹٪ موارد بستری در بیمارستان را به خود اختصاص می دهند و ۶۲٪ مبتلایان به بیماری های اسکلتی - عضلانی به نوعی دچار محدودیت حرکت می شوند [۳]. کار کردن در وضعیت های سخت و ناراحت کننده موجب ناراحتی های زودگذر در تمام اعضای بدن می شود و چنان چه فرد در مدت های طولانی مدت در این وضعیت ها مشغول به کار شود ممکن است منجر به ناراحتی های دیگری در بافت عضلانی - اسکلتی یا اعصاب محیطی شده و در نهایت موجب از کارافتادگی او شود هم چنین شکایت اصلی افرادی که به طور مداوم در وضعیت ایستاده کار می کنند در نواحی پاها و ناحیه ی پائین کمر افراد می باشد [۴]. بر پایه تحقیقات انجام شده برخلاف گسترش ابزار مکانیزه و خودکار، اختلالات اسکلتی - عضلانی مرتبط با کار عمدت ترین عامل از دست رفتن زمان کار، افزایش هزینه ها و آسیب های انسانی نیروی کار به شمار می آیند و یکی از عضلات بهداشت حرفه ای در کشورهای صنعتی می باشد و از جمله مهم ترین مسائلی است که ارگونومیست ها در سرتاسر جهان با آن روبرو هستند. هم چنین بر اساس آمارهای موجود، سهم بیماری های اسکلتی - عضلانی از کل بیماری های شغلی در کشور فنلاند ۳۱٪ در سال ۱۹۹۴ و در کشور آمریکا ۴۴٪ در سال ۱۹۹۶ گزارش شده است [۵]. ریسک فاکتورهای مختلفی در ایجاد این آسیب ها نقش دارند که می توان آن ها را به ریسک فاکتورهای فیزیکی نظیر پوسچر نامطلوب، بلند کردن و حمل بارهای سنگین و کارهای توان با حرکات تکراری، روانی، سازمانی و فردی تقسیم نمود [۷،۶]. در حرفه آرایشگری به دلیل وجود حرکات تکراری، کار طولانی مدت در وضعیت های ایستاده و وضعیت های غلط کاری احتمال بروز ناراحتی های اسکلتی -

1- Margaret Best

2 Rapid Entire Body Assessment (REBA)

آنالیز وضعیت های کاری افراد با انتقال داده ها به نرم افزار ربا انجام شد. همچنین داده های مربوط به شیوع ناراحتی ها نیز به نرم افزار آماری SPSS15 منتقل و سپس با انجام آزمون های آماری کای اسکوئر و تی مستقل رابطه بین شیوع ناراحتی ها و متغیرها بررسی شد.

یافته ها

افراد مورد پژوهش دارای میانگین سنی $32/8 \pm 12/8$ سال، میانگین سابقه کار $5/6 \pm 7/6$ سال، میانگین وزن $73/3 \pm 9/8$ کیلوگرم، میانگین قد $172 \pm 8/5$ سانتیمتر و ساعت کار روزانه $8/6 \pm 2/3$ ساعت بود. ارتباط بین میانگین سن و سابقه کار افراد مورد پژوهش با ناراحتی های اسکلتی- عضلانی معنادار نبود. ارتباط بین میانگین ساعات کار در روز با ناراحتی های کمر و ساق پا در یک سال گذشته معنادار ($P=0.003$) و در سایر ناراحتی ها معنادار نبود. نتایج توزیع ناراحتی های اسکلتی- عضلانی در جدول ۱ و توزیع فراوانی سطوح ارزیابی سریع تمام بدن برای اندام های راست و چپ افراد مورد پژوهش در جداول شماره ۳ و ۴ آورده شده است.

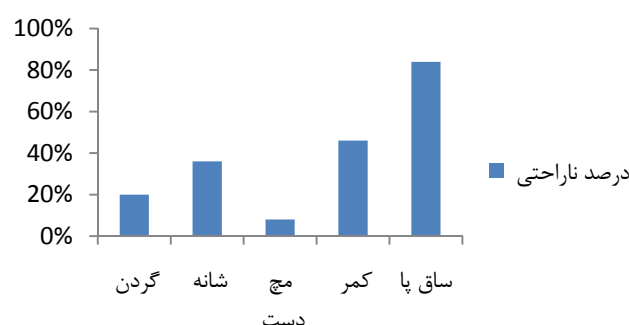
زیادی در پوسچر و وضعیت انجام کار روی می دهد. در این روش که به وسیله مک آتمانی و هیگست^۱ ارائه شده است ابتدا پوسچر یا فعالیتی که باید ارزیابی شود انتخاب می گردد، سپس با استفاده از دیاگرام های طراحی شده، پوسچر اندام های مختلف کدگذاری می شود. امتیاز پوسچر اندام با اعمال نیرو و نوع فعالیت ترکیب می شود و نهایتاً امتیاز کلی خطر بروز آسیب های اسکلتی- عضلانی مشخص شود. سطح های اولویت اقدام های اصلاحی که در این روش پیشنهاد شده است ضرورت اجرای برنامه های مداخله ای ارگونومیک را مشخص می سازند (جدول ۱) [۱۲]. ازم به ذکر است که روایی و پایایی روش فوق در یک طرح پژوهشی که توسط خانم مهناز صارمی در بین دندانپزشکان دانشگاه شاهد انجام شده در ایران به تایید رسیده است [۱۳]. میزان شیوع ناراحتی های اسکلتی- عضلانی نیز با استفاده از پرسشنامه نوردیک^۱ به دست آمد [۱۴]. اطلاعات جمع آوری شده توسط SPSS15 مورد تحلیل قرار گرفت.

جدول ۱: سطح خطر و اولویت اقدام های اصلاحی در روش REBA

امتیاز نهایی REBA	سطح خطر	اصلاحی	سطح اولویت اقدامات	ضرورت اقدام و زمان آن
۱	قابل چشم پوشی	.	ضروری نیست	
۲-۳	پائین	۱	شاید ضروری باشد	
۴-۷	متوسط	۲	ضروری	
۸-۱۰	بالا	۳	ضروری (هر چه زودتر)	
۱۱-۱۵	بسیار بالا	۴	ضروری (آنی)	

جدول ۲: توزیع فراوانی ناراحتی های اسکلتی - عضلانی در افراد مورد پژوهش

ناراحتی	(درصد) تعداد	دارد	دارد
ندارد			
۴۰ (۸۰)		۱۰ (۲۰)	گردن
۳۲ (۶۴)		۱۸ (۳۶)	شانه
۴۶ (۹۲)		۴ (۸)	مج دست
۲۷ (۵۴)		۲۳ (۴۶)	کمر
۸ (۱۶)		۴۲ (۸۴)	ساق پا



نمودار ۱ : توزیع فراوانی ناراحتی اسکلتی - عضلانی در افراد مورد پژوهش

جدول ۴: توزیع فراوانی سطوح REBA برای
اندام های چپ افراد مورد پژوهش

سطح REBA	(درصد) تعداد	قابل چشم پوشی
•		قابل چشم پوشی
پائین	۲ (۴)	
متوسط	۳۸ (۷۶)	
بالا	۸ (۱۶)	
خیلی بالا	۲ (۴)	
جمع	۵۰ (۱۰۰)	

جدول ۳: توزیع فراوانی سطوح REBA برای
اندام های راست افراد مورد پژوهش

سطح REBA	(درصد) تعداد	قابل چشم پوشی
•		قابل چشم پوشی
پائین	۲ (۴)	
متوسط	۲۸ (۵۶)	
بالا	۱۵ (۳۰)	
خیلی بالا	۵ (۱۰)	
جمع	۵۰ (۱۰۰)	

بحث

در مورد ارتباط بین میانگین سن و سابقه کار با ناراحتی‌های اسکلتی- عضلانی رابطه معناداری وجود نداشت که با نتایج مطالعات میری همخوانی دارد و در مورد ارتباط بین میانگین ساعت‌های کار در روز با ناراحتی‌های کمر و ساق پا در یک سال گذشته معنادار بود ولی در سایر نواحی معنادار نبود که در مورد معنادار بودن ساق پا با ساعت‌های کار در روز با مطالعه میری و همکاران همخوانی دارد ولی در مورد ناحیه کمر همخوانی نداشت. نتایج بدست آمده رابطه معناداری بین ناراحتی‌های ساق پا و شانه با میانگین نمرات نهایی ارزیابی سریع بدن برای اندام‌های راست بدن نشان داد که با نتایج مطالعه میری و همکاران در مورد ناراحتی ساق پا همخوانی دارد. همچنین بین ناراحتی‌های ساق پا با میانگین نمرات نهایی ارزیابی سریع تمام بدن برای اندام‌هایی که با مطالعه میری همخوانی دارد. میانداری بدست آمد که با مطالعه اندام‌های چپ بدن رابطه معناداری بین سایر ناراحتی‌ها با نمره نهایی ارزیابی سریع تمام بدن در اندام‌های راست و چپ بدن ارتباطی بدست نیامد [۸]. در افراد مورد مطالعه، بیشترین ناراحتی اسکلتی- عضلانی در طول سال گذشته مربوط به ناحیه ساق پا بوده است که با نتایج مطالعه اسکای پارک و میری که ناحیه کمر را گزارش داده بودند همخوانی نداشت [۸، ۱۵].

نتیجه گیری

مطابق یافته‌های مطالعه حاضر مشاهده می‌شود که وضعیت‌های کاری، تأثیر زیادی در بروز ناراحتی‌های اسکلتی- عضلانی دارد به گونه‌ای که شیوع ناراحتی در ناحیه ساق پا و کمر به بالا در آریشگران بالا می‌باشد پیشنهاد می‌شود با آموزش آریشگران در زمینه روش‌های صحیح انجام کار و همچنین اصلاح وضعیت‌های کاری همچون طراحی صندلی مناسب و یا قرار دادن بالشک نرم در زیر پای آریشگران از بروز ناراحتی‌های اسکلتی- عضلانی در این گروه شغلی پیشگیری نمود.

در بررسی نتایج، بیشترین ناراحتی مربوط به ساق پا آریشگران بود. ارتباط معناداری بین میانگین سن و سابقه کار با ناراحتی‌های اسکلتی- عضلانی وجود نداشت. ارتباط بین میانگین ساعت‌های کار در روز با ناراحتی‌های کمر و ساق پا در یک سال گذشته معنادار ولی در سایر نواحی بدن معنادار نبود. هم چنین رابطه معناداری بین ناراحتی‌های ساق پا با میانگین نمرات نهایی ارزیابی سریع تمام بدن برای اندام‌های راست و چپ بدن بدست آمد.

نتایج نشان داد که ۰.۸٪ افراد مورد پژوهش از ناراحتی مج دست، ۲۰٪ ناراحتی گردن، ۳۶٪ ناراحتی شانه، ۴۶٪ ناراحتی کمر و ۸۴٪ ناراحتی ساق پا در یک سال گذشته رنج بردند که بیشترین ناراحتی مربوط به ساق پا افراد آریشگران بود که با نتایج مطالعات میری و همکاران در مورد نواحی گردن، شانه و مج دست همخوانی دارد و در مورد نواحی کمر و ساق پا کمی اختلاف وجود دارد [۸] و با نتایج مطالعاتی که در مورد افراد شاغل در حرفه دندانپزشکی فعالیت دارند انجام شده است اختلاف وجود داشته که با توجه به نوع فعالیت کاری این اختلاف قابل پیش‌بینی بود [۱۱، ۱۰]. ۴٪ افراد مورد پژوهش در مورد سطح ریسک اندام راست بدنشان در سطح پائین، ۵۶٪ در سطح متوسط، ۳۰٪ در سطح بالا و ۱۰٪ در سطح خیلی بالا قرار داشتند که با نتایج مطالعات میری و همکاران که ۵٪ در سطح پائین، ۴۲٪ در سطح متوسط، ۳۸٪ در سطح بالا و ۱۵٪ در سطح خیلی بالا قرار داشت هم خوانی دارد [۸]. ۴٪ افراد مورد پژوهش در مورد سطح ریسک اندام چپ بدنشان در سطح پائین، ۷۶٪ در سطح متوسط، ۱۶٪ در سطح بالا و ۴٪ در سطح خیلی بالا قرار داشتند که با نتایج مطالعات میری و همکاران که ۳٪ در سطح پائین، ۴۶٪ در سطح متوسط، ۴۰٪ در سطح بالا و ۴٪ در سطح خیلی بالا قرار داشتند فقط در مورد سطح ریسک پائین همخوانی داشته و در بقیه موارد اختلاف وجود دارد [۸].

References

- Smith DR, Sato M, Miyajima T, Mizutani T, Yamagata Z, Musculoskeletal Disorders Self-Reported by Female Nursing Students in Central Japan: A Complete Cross-Sectional Survey, *Int J Nurs Stud* 2003; 40:725-29.
- Maul A, Laubli T, Klipston A, Krueger H, Course of Low Back Pain Among Nurses: A Longitudinal Study Across Eight Years, *Occup Environ Med* 2003; 60: 497-503.
- AghiliNejad M, Farshad AA, Mostafaei M, Ghafari M, Occupational Medicine Practice, Arjmand Press 2001 [Persian].
- Hokmabadi R, Halvani GH, Fallah H, Ergonomic Princiles Decuple, Asar Sobhan Press 2010, [Persian].
- Chobineh AR, Posture Assessment Methods In Occupational Ergonomics, Fanavarans Press 2008, ISBN 964-6792-65-0.
- Kee D, LUBA: An Assessment Technique for Postural Loading on the Upper Body Based on Joint Motion Discomfort and Maximum Holding Time: *Appl Ergo* 2001, 32:357-66.
- Mirmohamadi M, Nasl Seraji J, Shahtaheri J, Lahmi M, Ghasemkhani M, Evaluation of Risk Factors Causing Musculoskeletal Disorders Using QEC Method in a Furniture Producing Unite, *Iranian J Publ Health* 2007; 33: 24-27 [Persian].
- Miri M, Hossini M, Sharif zade GHR, Evalution of Ergonomic Postures Of Hairdressers By REBA (Rapid Entire Body Assessment) In Iran, *Journal of Ghonabad university of medical sciences* 2008; 14 (2) [Persian].
- Best M, French Gm, Ciantar J, Work- related musculoskeletal disorders in hairdressers, *J of Occupational Health and Safety* 2002; 1(18): 66-7.
- Nasl Saraji J, Hosseini MH, Shahtaheri SJ, Golbabaei F, Ghasemkhani M, Evaluation of ergonomic postures of dental professions by Rapid Entire Body Assessment (REBA), in Birjand, Iran, *Journal of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences* 2005; 18 (1) [Persian].
- Yaghobee S, Esmaeili V, Evaluation of the effect of the ergonomic principles' instructions on the dental students' postures; an ergonomic assessment, *Journal of Dental Medicine-Tehran University of Medical Sciences* 2010;23(2):121-127 [Persian].
- Hignett S, Atamney MC, Rapid Entire Body Assessment (REBA), *Applied Ergonomics* 2000;31 (2): 201-5.
- Saremi M, Evaluation of Musculoskeletal disorders in dentists of shahed university. Available at: URL:<http://dbase.irandoc.ac.ir/00668/00668505.htm>.
- Abdoli Eramaki M, Occupational biomechanics & design of workplace (ergonomic), 1st ed. Tehran: Omid Majed Publisher 1999.
- Park SK, Choi YJ, Moon DH, Chun JH, Work Related Musculoskeletal Disorders of Hairdresser, *Korean J Occup Environ Med* 2000; 3(12): 395-404.