

بررسی شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی و آگاهی از اصول ارگونومی کار در بین کاربران رایانه

بابک معینی 1 ، فروزان رضا پور شاه کلائی 7 ، یوسف محمدیان 7 ، خدیجه نجفی 7 ، فاطمه ملک پور $^{st a}$

چکیده

مقاله پژوهشی



تاریخ دریافت: ۹۸/۱۱/۱۸ تاریخ پذیرش: ۹۹/۰۴/۱۲

ارجاع:

معینی بابک، رضا پور شاه کلائی فروزان، محمدیان یوسف، نجفی خدیجه، فاطمه ملک پور، بررسی شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی و آگاهی از اصول ارگونومی کار در بین کاربران رایانه. بهداشتکار و ارتقاء سلامت ۱۳۹۹; ۴(۲):

مقدمه: به دلیل شیوع اختلالات اسکلتی-عضلانی در بین کاربران رایانه، این مطالعه باهدف بررسی شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی و آگاهی از اصول ارگونومی در بین کاربران رایانه در نظر گرفته شد. روش کار: مطالعه حاضر توصیفی- تحلیلی از نوع مقطعی بود که در بین کاربران رایانه یک شرکت خدمات الکترونیک انجام شد. جمعآوری دادهها با استفاده از سؤالات جمعیتشناسی، پرسشنامه نوردیک و پرسشنامه محقق ساخته آگاهی از دانش ارگونومی کار با رایانه صورت گرفت. جهت آنالیز آماری از آمونهای خی دو، t مستقل، ANOVA و همبستگی استفاده گردید.

یافتهها: بیشترین شیوع علائم اختلالات اسکلتی - عضلانی به ترتیب در نواحی کمر، گردن، شانه، پشت، مچ دست، و زانو بود. میزان آگاهی درباره ارتفاع مناسب نمایشگر و فاصله مناسب بین چشم اپراتور و نمایشگر پایین یافت شد. اگرچه میزان اختلالات اسکلتی- عضلانی در افراد با آگاهی بالا در زمینه دانش ارگونومی کار با رایانه پایین بود، ولی ازلحاظ آماری بین میزان اختلالات اسکلتی- عضلانی و آگاهی از دانش ارگونومی کار با رایانه ارتباط معنی داری آماری یافت نشد.

نتیجه گیری: آگاهی از اصول ارگونومی کار با رایانه می تواند بر شیوع اختلالات اسکلتی - عضلانی تأثیر گذار باشد. آگاه کردن کاربران رایانه با اصول صحیح ارگونومی در حین کار با رایانه و ایجاد زمانی برای انجام ورزشهای کششی در حین کار با رایانه ضروری می باشد.

كلمات كليدى: اختلالات اسكلتي عضلاني، دانش ارگونومي، كاربران رايانه، آگاهي

استاد آموزش بهداشت ، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت ، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران 7 گروه بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت و مرکز تحقیقات علوم بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

^۳ گروه مهندسی بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز ، ایران

[†] گروه آمار زیستی، دانشکده بهداشت و کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، ایران

گروه بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت و کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، ایران a

⁽Fatemehmalekpour65@yahoo.com:زویسنده مسئول) أ

مقدمه

امروزه شایعترین مشکل سلامتی در محیطهای کار اداری، اختلالات اسکلتی عضلانی گزارششده است (۱) که بر کیفیت زندگی افراد تأثیر گذاشته و باعث صرف هزینههای مستقیم و غیرمستقیم زیادی ناشی از غیبت از کار و از دست دادن نیروهای متخصص در کار میشود (۲). با توجه به وجود احتمال ایجاد پوسچرهای نامطلوب بدنی در هنگام کار با رایانه، کار با رایانه می تواند سبب ایجاد اختلالات اسکلتی عضلانی در نقاط مختلفی از جمله گردن، شانه، آرنج، مچ و انگشتان بدن شود(۳). ایجاد اختلال اسکلتی عضلانی علاوه بر مواجهات ارگونومیک به عوامل دیگری از جمله سن، جنس، حساسیتهای فردی، ساعت کار در شبانه روز، استرسهای روانی، رضایت شغلی و تناسب جسمانی نیز بستگی دارد (۴).

مدارک روزافزونی وجود دارد که نشان میدهد شکایتهای اسكلتي- عضلاني در ميان كاركنان اداري شايع است (۵). حرکات تکراری، وضعیتهای استاتیک ضمن انجام کار، عدم توجه به اصول ارگونومی کار با رایانه و استرس شغلی، می تواند باعث افزایش اختلالات اسکلتی- عضلانی در کاربران رایانه گردد (۶). در کارهای اداری ریسک اختلالات اسکلتی عضلانی در بین کارکنان با استرس کاری بالا، و کارکنانی استفاده مداوم از موس و صفحه کلید دارند بیشتر می باشد (۷). عوامل ریسک ممكن براى ايجاد علائم اختلالات اسكلتي- عضلاني شامل عوامل فردی (برای مثال شاخص توده بدن، ورزش کردن و سلامت عمومی) (۸) ؛ عوامل ارگونومیک در محیطهای کاری اداری شامل محل قرارگیری صفحه کلید در هنگام کار با رایانه، استفاده از موس(صرف زمان زیاد، حرکات تکراری انگشت اشاره، پوسچر نامناسب مچ و عدم رعایت برنامه زمانی کار و استراحت) و استفاده بیشازحد از رایانه (۹) و عوامل روانشناختی از قبیل نیازهای روانی- اجتماعی کار و حمایت مدیریتی میباشند (۱۰).

یکی از راههای کاهش اختلالات اسکلتی عضلانی در کاربران رایانه، فعالیت فیزیکی و نرمشهای کششی هنگام کار با رایانه

میباشد. مطالعات قبلی گزارش کردهاند که ورزش کردن و نرمشهای کششی حین کار با رایانه باعث کاهش اختلالات اسکلتی عضلانی می گردد(۱۱٬۱۲).

دانش و آگاهی از عوامل تعیین کننده رفتار فردی می باشند (۱۳). آگاهی کاربران رایانه از اصول ارگونومی کار با رایانه می تواند بر رفتار آنها هنگام کار با رایانه تأثیرگذار باشد. مطالعات متعددی گزارش کردند که آگاهی ناکافی کاربران رایانه از اصول ارگونومی کار با رایانه منجر به افزایش میزان اختلالات اسکلتی - عضلانی می گردد (۱۴٬۱۵). آموزش اصول ارگونومی کار با رایانه، آگاهی افراد را در زمینه اصول ارگونومی افزایش داده و اختلالات اسکلتی - عضلانی را کاهش می دهد (۱۶٬۱۷).

ازآنجایی که اختلالات اسکلتی - عضلانی یکی از مشکلات بهداشتی مهم در شرکتهای ارائهدهنده خدمات الکترونیک که اکثر کارکنان آنها از رایانه استفاده میکنند میباشد و میزان مرخصیهای استعلاجی به دلیل اختلالات اسکلتی-عضلانی در کارکنان این شرکتها زیاد میباشد، بنابراین بررسی دلایل آن ضروری به نظر میرسد. یکی از دلایل اصلی این اختلالات اسكلتي- عضلاني مي تواند به دليل عدم آگاهي از اصول ارگونومی کار با رایانه باشد، که برخی مطالعات نشانگر این مسئله یعنی پایین بودن آگاهی در مورد اصول ارگونومی کار میباشند (۱۴٬۱۸). در زمینه میزان آگاهی کاربران رایانه از اصول ارگونومی کار با رایانه در ایران، مطالعات محدودی در سطح کارکنان دانشگاهها صورت گرفته و در زمینه میزان آگاهی کارکنان ارائهدهنده خدمات الکترونیک که شرایط محیط کاری آنها متفاوت از دانشگاه میباشد صورت نگرفته است. بر اساس میزان آگاهی کارکنان میتوان دورههای آموزشی تئوری و عملی در زمینه اصول ارگونومی کار با رایانه برنامهریزی نمود. با توجه به اینکه بهطور روزافزون در اکثر محیطهای کاری اداری استفاده از رایانه اجتنابناپذیر میباشد و اختلالات اسكلتي- عضلاني ناشي از عدم رعايت اصول صحيح نشستن

هنگام کار با رایانه بهطور فزایندهای در حال افزایش میباشد، و مطالعات محدودی در زمینه میزان آگاهی کارکنان از اصول ارگونومی کار با رایانه بخصوص در محیطهای اداری پراسترس و فشار زمانی از قبیل شرکتهای ارائهدهنده خدمات الکترونیک انجامشده است، مطالعه حاضر باهدف بررسی شیوع اختلالات اسکلتی – عضلانی و آگاهی از اصول ارگونومی کار در بین کاربران رایانه و تعیین عوامل مؤثر بر آن در یکی از شرکتهای ارائهدهنده خدمات الکترونیکی انجام شد.

روش بررسی

مطالعه حاضر توصیفی- تحلیلی از نوع مقطعی بود، این مطالعه بر روی کارکنان یک شرکت خدمات الکترونیک انجام شد. قبل از شروع مطالعه از کلیه شرکت کنندگان در مطالعه رضایتنامه گرفته شد. افرادی که دارای سابقه ضربه شدید یا شکستگی در نواحی گردن ،آرنج ،کمر و بازو بودند و یا افراد دچار سابقه بیماریهای مادرزادی تأثیرگذار بر روی سیستم اسکلتی- عضلانی در مطالعه شرکت داده نشدند. حجم جامعه موردمطالعه ۴۰۰ نفر بود که برای تعیین حجم نمونه از فرمول کوکران استفاده شد. با سطح خطای ۵ درصد تعداد حجم نمونه بر اساس فرمول مذکور ۱۹۶ نفر بدست آمد که با در نظر گرفتن احتمال ریزش در هنگام جمعآوری پرسشنامه تعداد گرفتن احتمال ریزش در هنگام جمعآوری پرسشنامه تعداد

جهت جمع آوری اطلاعات از پرسشنامه استفاده شد، پرسشنامهٔ این مطالعه دارای سه بخش کلی بود: در بخش اول اطلاعات جمعیت شناختی مانند: سن، جنس، قد، سطح تحصیلات و اطلاعات عمومی (ورزش هفتگی، مدتزمان روزانه استفاده از رایانه، انجام نرمش حین کار با رایانه ، راستدست یا چپدست بودن و سابقه حادثه غیر شغلی منجر به آسیب به سیستم اسکلتی عضلانی و غیره. در بخش دوم از پرسشنامه اختلالات اسکلتی عضلانی نوردیک استفاده شد. پرسشنامه نوردیک از سال ۱۹۸۷ در انستیتوی بهداشت حرفه ای کشورهای اسکاندیناوی توسط kuorinka همکاران (۱۹۸۷) باهدف تعیین شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی ناشی از کار

ابداع و اجرا گردید(۱۹)، این پرسشنامه جهت غربالگری درزمینه اختلالات اسکلتی-عضلانی به کاربرده می شود. ویرایش فارسی این پرسشنامه در مطالعه چوبینه و همکاران اعتبار سنجی شده و در مطالعات بسیاری مورداستفاده قرار گرفته است (۳۴).

در بخش سوم از پرسشنامه محقق ساخته آگاهی از اصول ارگونومی کار با رایانه (فاصله دید مناسب بین چشم تا رایانه ارتفاع لبه بالایی مانیتور، ارتفاع متناسب آرنج هنگام کار با رایانه و محل قرارگیری صفحه کلید روی میز، مناسبترین وضعیت مچ دست در هنگام تایپ کردن ، مناسبترین وضعیت مچ دست در هنگام کار با موس، مناسبترین ارتفاع صندلی هنگام کار با رایانه ، مناسبترین وضعیت نشتن هنگام کار با رایانه) استفاده شد. در این پرسشنامه جواب صحیح به سؤال نمره یک و جواب غلظ نمره ۲ دارد. هرچه قدر میانگین نمره ۹ سؤال به عدد یک نزدیکتر باشد نشان دهنده آگاهی بیشتر و هرچه قدر به عدد ۲ نزدیکتر باشد نشان دهنده آگاهی کمتر میباشد. جهت تأیید اعتبار محتوایی پرسشنامه از خبرگان، میباشد. جهت تأیید اعتبار محتوایی پرسشنامه از خبرگان، صاحب نظران و اساتید دانشگاهی در زمینه ارگونومی و بهداشت حرفهای استفاده گردید.

پایایی این پرسشنامه با استفاده از آزمون آلفای کرونباخ تأیید گردید($\alpha=-1/1$). جهت آنالیز آماری از آمار توصیفی و تحلیلی با استفاده از آزمونهای α مستقل، ANOVA، خی دو همبستگی استفاده گردید. جهت انجام این آنالیزها از نرمافزار آماری spss نسخه ۱۸ استفاده شد. سطح معنی داری آزمونها α ۰/۰۵ بود.

يافتهها

در مطالعه حاضر ۱۹۶ کاربر رایانه شاغل در یک شرکت الکترونیک در شهر تهران شرکت کردند که از این تعداد ۵۴/۹ درصد مرد، ۴۵/۱ درصد زن بودند. سایر ویژگیهای فردی مربوط به افراد موردمطالعه بر اساس سابقه خدمت، بیش از ۴ سال (۳۷/۵ درصد)، بر اساس تحصیلات، لیسانس(۶۶/۸ درصد)، بر اساس ورزش هفتگی حداقل یک

ساعت(۶۳ درصد)، عدم ورزش هفتگی (صفر ساعت) (۷۳درصد) و بر اساس نرمش در حین کار با رایانه ، گزینه خیر (۸۳/۷ درصد) بیشترین درصد را دارا بودند (جدول ۱). نتایج نشان داد میزان اختلالات اسکلتی – عضلانی در بین زنان و مردان ازلحاظ آماری تفاوت معنیداری ندار (P=-1/8-8). میزان اختلالات اسکلتی – عضلانی در سوابق کاری مختلف ازلحاظ آماری معنیدار نبود (P=-1/8). در بین سطح تحصیلات لیسانس میزان اختلالات اسکلتی – عضلانی بیشتر از سطح تحصیلات دیپلم و فوقلیسانس یافت شد. میزان اختلالات اسکلتی مختلف ساعات اختلالات اسکلتی مختلف ساعات

ورزش هفتگی ازلحاظ آماری تفاوت معنی داری داشت (۱۰۰۱ ورزش هفتگی نداشتند P= و در بین شرکت کنندگانی که ورزش هفتگی نداشتند میزان اختلالات اسکلتی – عضلانی بیشتر بود. میزان اختلالات اسکلتی – عضلانی در شرکت کنندگانی که نرمش در حین کار با رایانه داشتند یا نداشتند ازلحاظ آماری تفاوت معنی داری نشان داد ($P=\cdot/\cdot 1$) و در بین شرکت کنندگانی که نرمش در حین کار با رایانه نداشتند میزان اختلالات اسکلتی – عضلانی بیشتر مشاهده شد. طبق جدول شماره ۱، بین میزان آگاهی از اصول ارگونومی کار با رایانه با مشخصات جمعیت شناختی ارتباط معنی داری یافت نشد ($P<\cdot \cdot/\cdot 0$).

جدول ۱: مشخصات جمعیت شناختی، میزان اختلالات اسکلتی - عضلانی، میزان آگاهی از اصول ار گونومی کار با رایانه شرکتکنندگان در مطالعه و ارتباط آنها با همدیگر

سطح معنیداری آگاهی از اصول ارگونومی کار با رایانه	میانگین نمره آگاهی	سطح معنیداری اختلالات اسکلتی عضلانی	میانگین نمره اختلالات اسکلتی عضلانی	درصد	زير گروهها	متغير
	1/74	٠/٨٩	1/44	88/1	<~.	
• / ٢ • ۶	1/77		١/٣۵	44/4	٣٠>	سن
•/AΔY	1/۲۵		1/٣٩	۵۴/۹	مرد	
	1/۲۵	• 18 • 8	1/41	40/1	زن	جنسيت
	1/77		١,٣٢	۲۷/۵	۲-•	
•/479	1/77	•/•۵٢	1/48	٣۵	4-4	سابقه کار
	1/74		1/4.	۳۷/۵	* >	, .
	1/74		1/44	77/Y	ديپلم	
•/811	1/24	•/••٢	1/48	88/A	ليسانس	تحصيلات
	1/۲۵		1/74	۱ • /۵	فوقلیسانس و به بالا	
	1/77		1/27	٣٧	•	
•/٢٩٢	1/۲۵		1/27	٣٣/۴	Y-1	ورزش هفتگی
	1/27	•/••1	1/۲۵	\Y/Y	4-4	ورزش هفتگی (ساعت)
	1/~•		1/۲9	11/9	* >	` ,
•/YY	1/۲۵	/ 1.5 C	1/77	18/4	بلی	نرمش در حین
	1/۲۵	•/• 14	1/47	۸۳/۷	خير	کار با رایانه

بیشترین شیوع علائم اختلالات اسکلتی - عضلانی در افراد موردبررسی به ترتیب در نواحی کمر($09/\Lambda$ درصد)، گردن ($09/\Lambda$ درصد)، شانه($09/\Lambda$ درصد)، پشت ($09/\Lambda$ درصد)

مچ (۴۷/۳ درصد) و زانو (۴۲/۵ درصد) بود. ۸۱/۶ درصد از کاربران رایانه حداقل در یکی از اندامهای بدن دارای اختلالات اسکلتی- عضلانی بودند (جدول ۲).

جدول ۲: درصد شیوع اختلالات اسکلتی- عضلانی در افراد تحت مطالعه با استفاده از پرسشنامه نوردیک

اختلالات اسكلتي- عضلاني(درصد)	اندامهای بدن
۵۹/۲	گردن درد
49/4	شانه
11/4	أرنج
۴٧/٣	مچ
۴ Y/A	پشت
۵۹/۸	كمر
18/1	باسن
47/0	زانو
\ A/Y	قوزک پا
۸۱/۶	حداقل یکی از اختلالات اسکلتی - عضلانی

بر اساس نتایج جدول T، مطالعه حاضر نشان داد، میزان شیوع درد آرنج و زانو در بین زنان به طور معنی داری بیشتر از مردان بود ($p<\cdot 1/\cdot 0$). شیوع درد کمر و قوز D با افزایش سابقه کار به طور معنی داری بیشتر بود ($D<\cdot 1/\cdot 0$). شیوع درد پشت، کمر و زانو در سطح تحصیلات مختلف از لحاظ آماری تفاوت معنی داری داشت ($D<\cdot 1/\cdot 0$). کارکنانی که سطح تحصیلات دیپلم را داشتند بیشتر در معرض درد پشت بودند، و در سطح تحصیلات کارشناسی شیوع کمردرد بیشتر بود. شیوع زانودرد

در بین کارکنان با سطح تحصیلات بالا بیشتر یافت شد. با افزایش ساعت ورزش هفتگی کارکنان، میزان گردن درد، پشت و کمردرد، قوزک پا و شانه درد بهطور معنیداری پایین بود($p< \cdot /\cdot \Delta$). شیوع زانودرد و درد قوزک پا در بین شرکت کنندگان با نرمش حین کار با رایانه و بدون نرمش تفاوت معنیداری یافت شد ($p<\cdot /\cdot \Delta$). افرادی که نرمش هفتگی داشتند زانودرد و درد قوزک پا کمتری داشتند

جدول ٣: ارتباط بين مشخصات جمعيت شناختي و اختلالات اسكلتي- عضلاني با استفاده از آزمون خي دو

	ورزش هفتگی	سطح تحصيلات	سابقه کار	جنسيت	سن	مشخصات جمعيت شناختي	
نرمش در حین کار با رایانه						اندام	
٠/٢٨٠	•/•17	•/••۴	•/•٧•	٠/۵۴١	·/19Y	گردن	
•/۲۴1	•/•٣	•/447	٠/٠٢٩	٠/٨٢٢	•/٣٣٣	شانه	
•/٢٣٧	•/٣9۴	•/147	٠/١٩١	٠/٠٣۵	۰/۸۳۱	آرنج	
•/ \Y Y	•/•۴•	٠/٢١١	٠/٠۶۵	٠/٨١	./147	مچ	
٠/٨۵٢	•/••1	٠/٠١٣	٠/٠۶٢	٠/١۶٩	۰,۸۶	پشت	
•/• ۴٨	•/••1	٠/٠١٩	•/••٨	٠/٣٨٠	۰/٣۵٩	کمر	
•/841	./188	٠/٩٠۴	٠/۴۴٨	./484	٠/٢٠۶	باسن	
•/• Y ٩	٠/١۶۵	٠/٠٠٩	·/· ۵Y	•/••1	٠/٩٠	زانو	
•/•• ۵	•/••1	٠/٣٨٩	٠/٠٣٩	٠/٨٣٢	٠/۶۵	قوزک پا	

نتایج بررسی میزان آگاهی شرکت کنندگان از اصول ارگونومی کار با رایانه نشان داد که ۴۸/۹ درصد کاربران رایانه از فاصله دید مناسب بین چشمها تا سطح صفحه مانیتور

آگاهی داشتند. ۵۴/۸ درصد از ارتفاع مناسب مانیتور آگاهی داشتند. ۶۱/۲ درصد، از مناسبترین محل قرارگیری صفحه کلید روی میز آگاهی داشتند. ۵۴/۱ درصد اعتقاد

داشتند که اختلالات اسکلتی- عضلانی ناشی از کار با رایانه قابل پیشگیری هست. ۹۴ درصد کاربران رایانه با تأثیر آموزش اصول ارگونومی در پیشگیری از اختلالات اسکلتی- عضلانی موافق بودند (جدول ۴). اگرچه میزان اختلالات اسکلتی-

عضلانی در کاربران رایانه با میزان آگاهی بالا، کمتر بود، بین میزان آگاهی از اصول کار با رایانه و میزان اختلالات اسکلتی - عضلانی همبستگی معنی داری آماری یافت نشد $(P=\cdot/1\cdot)$.

جدول ۴: میزان آگاهی کاربران رایانه از اصول ارگونومی کار با رایانه با استفاده از پرسشنامه میزان آگاهی از اصول ارگونومی کار با رایانه

آگاهی (درصد)	بعد آگاهی
F A/9	فاصله دید مناسب بین چشمها تا سطح صفحه مانیتور
۵۴/۸	ارتفاع مانيتورم
YY/Y	مناسبترین ارتفاع آرنج هنگام کار با کامپیوتر
81/T	مناسبترین محل قرارگیری صفحهکلید روی میز کار
Д ٩/ Д	مناسبترین وضعیت مچ دست را هنگام تایپ کردن
9.4/1	مناسبترین وضعیت مچ دست را هنگام کار با موس
٨١/۴	مناسبترین ارتفاع صندلی هنگام کار با کامپیوتر
9 <i>5</i> /V	مناسبترین وضعیت نشتن هنگام کار با کامپیوتر
Y9/Y	۵ دقیقه استراحت به ازای چند ساعت کار با کامپیوتر
۵۴/۱	اختلالات اسکلتی -عضلانی قابل پیشگیری هستند.
94	تأثیر آموزش بر پیشگیری از اختلالات اسکلتی -عضلانی

بحث

میزان اختلالات اسکلتی- عضلانی در کاربران رایانه زیاد می باشد، یکی از دلایل احتمالی آن عدم آگاهی از اصول ارگونومی کار با رایانه و انجام نرمشهای موردنیاز میباشد. لذا این مطالعه باهدف بررسی شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی و آگاهی از اصول ارگونومی در بین کاربران رایانه انجامشده است. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که اختلالات اسکلتی-عضلانی در بین کاربران رایانه از شیوع نسبتاً بالایی برخوردار بوده است بهطوری که ۸۱/۶ درصد کاربران رایانه دچار اختلالات اسكلتي- عضلاني بودند. شيوع اختلالات اسكلتي-عضلاني در نواحی کمر ۵۹/۸ درصد، گردن ۵۹/۲ درصد، شانه ۴۹/۴ درصد، پشت ۴۷/۸ درصد، مچ ۴۷/۳ درصد، زانو ۴۲/۵ درصد بود. این نتایج بیان کننده این میباشد که در کاربران رایانه عمدتاً گردن، کمر، شانه، پشت، مچ، زانوها دچار آسیب شده و بیشتر از سایر نواحی سیستم اسکلتی- عضلانی ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی- عضلانی را دارا میباشند در مطالعه Stanam و همکاران در سال ۲۰۱۹ همسو بامطالعه حاضر نتایج نشان داد

که شیوع علائم اختلالات اسکلتی- عضلانی در کاربران رایانه در کارمندان دانشگاه در کمر(۶۰درصد)، گردن (۵۸ درصد)، شانه (۴۹ درصد) میباشند (۲۰). همسو با نتایج مطالعه حاضر، مطالعهای که تیرگر و همکاران (۱۳۹۱) در بین دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی بابل انجام دادند، نتایج نشان داد که ۵۵ درصد کاربران رایانه از اختلالات اسکلتی- عضلانی شکایت داشتند (۲۱). در مطالعات دیگر شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی در کاربران رایانه زیاد گزارششده است (۲۲) و (۳). درصد بالای شیوع اختلالات- اسکلتی- عضلانی در کارکنان مطالعه حاضر می تواند به دلیل آگاهی کم از اصول ارگونومی کار با رایانه، ساعت کار زیاد (میانگین ۱۰ ساعت در روز)، بارکاری زیاد و فشار زمانی باشد.

نتایج نشان داد جنسیت تأثیری در میزان اختلالات اسکلتی- عضلانی ندارد، همسو بامطالعه حاضر، در مطالعه دیگری جنسیت بر میزان اختلالات اسکلتی- عضلانی تأثیر معنی داری نداشته است (۲۱). اگرچه میزان اختلالات اسکلتی-

به ترتیب توسط ۲۱ درصد و ۳۱ درصد کاربران آن اصول رعایت میشد. میزان آگاهی از قرارگیری مستقیم مچ دست همراستا با بازو ۵۶/۳۹ درصد بود و توسط ۴۰ درصد رعایت می گردید. اگرچه ۵۴ درصد از پاسخدهندگان از دانش درباره ارتفاع صندلی آگاه بودند، ولی تنها توسط ۳۲ درصد ارتفاع صندلی تنظیم می گردید (۲۵). برخلاف نتایج مطالعه حاضر، در مطالعه تیرگر و همکاران در بین دانشجویان علوم پزشکی، نتایج نشان داد تقریباً ۵۵ درصد دانشجویان از اختلالات اسکلتی عضلانی ناشی از کار با رایانه شکایت دارند و ۱۰ درصد از آنها از اصول ارگونومی کار با رایانه آگاهی دارند (۲۱). در مطالعه Shantakumari و همکاران (۲۰۱۲) در بررسی میزان آگاهی دانشجویان کشور امارات، ۴۴درصد دانشجویان از اصول ارگونومی کار با رایانه آگاهی داشتند (۲۶). به دلیل اینکه در ماههای اخیر به کاربران رایانه مطالعه حاضر از طریق آموزش حضوری، تهیه جزوه و فایل آموزشی الکترونیکی، اصول ارگونومی کار با رایانه آموزش دادهشده بود، میزان آگاهی شرکت کنندگان مطالعه حاضر نسبت به مطالعات گذشته بیشتر بود. مطالعه Hussain و همکاران سال ۲۰۱۵ در کشور پاکستان نشان داد که ۸۰ درصد دانشجویان ادعا داشتند که از اصول ارگونومی کار با رایانه آشنا هستند ولی تنها ۳۴ درصد از دانشجویان به سؤالات مربوط پوسچر مناسب حین کار با رایانه جواب صحیح دادند (۲۷). در مطالعه محمود و همکاران در سال ۲۰۱۱ در بین ۷۰۰ نفر از کارکنان دانشگاه تکنولوژی مالزی نتایج نشان داد که آگاهی کارکنان در مورد اصول صحیح کار با رایانه پایین بود و اختلالات اسکلتی عضلانی در ناحیه گردن ۴۸/۲ درصد، شانه ۵۱/۶ درصد و کمر ۴۲/۲ درصد بود (۱۸). به دلیل اینکه در ماههای اخیر به کاربران رایانه مطالعه حاضر از طریق آموزش حضوری، تهیه جزوه و فایل آموزشی الكترونيكي، اصول ارگونومي كار با رايانه آموزش دادهشده بود، میزان آگاهی شرکت کنندگان مطالعه حاضر نسبت به مطالعات

عضلانی در افراد باسابقه کاری بالابود، ولی این تفاوت ازلحاظ آماری معنی دار نبود. همچنین نتایج نشان داد سن تأثیری بر ميزان اختلالات اسكلتي عضلاني ندارد. مغاير با نتايج مطالعه حاضر، مطالعات گذشته گزارش کردهاند که سن، سابقه و سطح تحصيلات جزء عوامل مؤثر بر ميزان اختلالات اسكلتي-عضلانی میباشند (۲۳٬۲۴). با توجه به اینکه شرکتی که در آن مطالعه حاضر انجامشده است یک شرکت تازه تأسیس باسابقه شروع به کار حدود ۷ سال میباشد سن و سابقه کار اکثر کاربران رایانه پایین میباشد، این میتواند دلیل احتمالی بر عدم تأثير سن و سابقه كاربر اختلالات اسكلتي- عضلاني باشد. دانش فرد نقش اساسی در نوع رفتار فرد دارد. نتایج بررسی میزان آگاهی شرکتکنندگان از اصول ارگونومی کار با رایانه نشان داد که ۴۸/۹درصد کاربران رایانه از فاصله دید مناسب بین چشمها تا سطح صفحه مانیتور آگاهی داشتند. ۵۴/۸ درصد از ارتفاع مناسب مانیتور آگاهی داشتند. ۶۱/۲ از مناسبترین محل قرارگیری صفحه کلید روی میز آگاهی داشتند. در مطالعهی Kumah و همکاران (۲۰۱۶) نشان دادند که ۷۰ درصد از کاربران رایانه در یک موسسه تربیتی کشور غنا از اصول ارگونومی کار با رایانه آگاهی نداشتند(۱۵). در مطالعه Bisht و همکاران در سال ۲۰۱۸ که در بین دانشجویان دانشکده کشاورزی شهر پنجاب هندوستان انجام گردید، نتایج نشان داد که در بین کاربران رایانه، ۸۸/۳ درصد شیوع گردن درد، ۷۵ درصد درد قسمت پایینی کمر، ۷۳/۳ درصد درد قسمت میانی کمر و ۷۲/۵ درصد درد قسمت فوقانی کمر را داشتند، همچنین میزان آگاهی آنها از اصول ارگونومی کار با رایانه کم گزارششده بود (۱۴).

در مطالعهای که Khan و همکاران (۲۰۱۲) در بررسی آگاهی کاربران رایانه از اصول صحیح کار رایانه انجام دادند، در این مطالعه ۵۲ درصد از کاربران رایانه بیان کردند که در مورد ارگونومی شنیدهاند، ۹۲ درصد از اهمیت آن آگاهی داشتند. دانش کاربران رایانه در مورد اهمیت دسته صندلی (۲۴ درصد) و زاویه ۱۲۰ درجه پشتی صندلی (۳۲ درصد) بود، درحالی که

گذشته بیشتر بود.

در مطالعه Obadah و همکاران در سال ۲۰۱۹ نتایج نشان داد فعالیت فیزیکی باعث کاهش اختلالات اسکلتی - عضلانی می گردد(۱۱). در مطالعه ملک پور و همکاران در سال ۲۰۱۴ نیز نتایج نشان داد، فعالیت فیزیکی (ورزش و نرمش کردن) اختلالات اسکلتی - عضلانی را کاهش میدهد (۲۸). در مطالعات دیگر، حرکات ورزشی و نرمشی حین کار با رایانه باعث کاهش اختلالات اسکلتی - عضلانی می گردد (۲۹) و باعث کاهش اختلالات اسکلتی - عضلانی می گردد (۲۹) و کششی باعث بهبود بهرهوری و راحتی کارکنان ازلحاظ بینایی و کششی باعث بهبود بهرهوری و راحتی کارکنان ازلحاظ بینایی و مشکلات پا و ساق پا گردید(۲۱). که نرمشهای کششی، درد مشکلات پا و ساق پا گردید(۲۱). که نرمشهای کششی، درد ریک مطالعه مروری تأثیر ورزش و نرمش بر کاهش اختلالات در یک مطالعه مروری تأثیر ورزش و نرمش بر کاهش اختلالات

نتايج مطالعه حاضر نشان داد اگرچه ميزان اختلالات اسکلتی- عضلانی در کاربران رایانه با سطح آگاهی بالا در زمینه اصول ارگونومی کار با کامپیوتر نسبت به افراد با آگاهی کم، کمتر بود ولی ازلحاظ آماری بین میزان آگاهی و شیوع اختلالات اسكلتي- عضلاني ارتباط معنى دارى يافت نشد. در مطالعهای با عنوان تأثیر آموزش اصول ارگونومیک بر کاهش ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی-عضلانی به روش RULA در کاربران رایانه که رفیعی پور و همکاران سال ۲۰۱۵ انجام دادند مشخص گردید مداخله آموزشی اصول ارگونومی کار با رایانه منجر به کاهش سطح ریسک اختلالات اسکلتی-عضلانی گردید ولی این کاهش سطح ریسک ازلحاظ آماری معنی دار نبود و داشتن آگاهی برای تغییر رفتار در یک فرد کافی نیست و نیاز است علاوه برافزایش آگاهی، نگرش فرد نیز افزایش داده شود تا درنهایت تبدیل به رفتار گردد (۳۴). دلیل معنى دار نبودن نتايج مطالعه حاضر و مطالعه رفيعى پور و همکاران می تواند به دلیل عدم ایجاد نگرش مثبت در مورد اصول ارگونومی کار با رایانه در بین کاربران رایانه باشد. در انتها، در ارتباط با محدودیتهای این مطالعه می توان به زمان بربودن توجیه مدیریت و کارکنان شرکت خدمات پرداخت

الکترونیک برای شرکت در مطالعه، داشتن مشغله کاری زیاد کارکنان شرکت و طرفه رفتن از تکمیل پرسشنامه، تأثیر مشکلات فردی اشاره کرد.

نتيجهگيري

نتایج بیانگر این است که میزان شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی در بین کاربران رایانه بیشتر میباشد و درد کمر، گردن و شانه بیشترین شیوع را دارد. آگاهی پایین کاربران از اصول ارگونومی کار با رایانه میتواند از عوامل مؤثر بر بروز اختلالات اسکلتی – عضلانی باشد. ورزش کردن مداوم و نرمشهای کششی در حین کار با رایانه میتواند در کاهش اختلالات اسکلتی – عضلانی مؤثر باشد. برنامهریزی جهت برگزاری دورههای آموزشی اصول ارگونومی کار با رایانه در افزایش آگاهی و پیشگیری از اختلالات اسکلتی – عضلانی ضروری میباشد. همچنین پیشنهاد میشود در مطالعات آتی با توجه میباشد. همچنین پیشنهاد میشود در مطالعات آتی با توجه کاربران رایانه از اصول ارگونومی کار با رایانه، انجام مطالعات کاربران رایانه از اصول ارگونومی کار با رایانه، انجام مطالعات بیشتر از طریق اجرای روشهای مختلف مداخله آموزشی، کارکنان افزایش در مورد اصول ارگونومی کار با رایانه را در کارکنان افزایش داد.

تقدیر و تشکر

پسسژوهش حاضسسر بسسا کسسد اخلاقسسی (IR.UMSHA.REC.1396.698) توسط کمیته اخسلاق تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی همدان تأیید و تصویب شد. بدینوسیله از تمامی مدیران ارشد سازمان، کارکنان که در راستای انجام این مطالعه همکاری نمودند و معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی همدان (به دلیل حمایتهای مالی صورت گرفته) تشکر و قدردانی میگردد. نویسندگان این مقاله بر خود لازم میدانند، از پشتیبانی مالی دانشگاه علوم پزشکی همدان از این مطالعه (در قالب طرح تحقیقاتی با شماره ۹۶۱۰۱۲۶۵۵۷ مصوب مرکز پژوهش دانشجویی) تشکر و قدردانی به عمل آورند. همچنین

تحلیل دادهها: خ. ن نگارش و اصلاح: ب.م، ف.ر.ش، ی.م، ف.م تضاد منافع

منافع شخصی نویسندگان مقاله با نتایج این تحقیق ارتباطی ادارت.

- HushAkrouf Q, Crawford J, Al Shatti A, Kamel M. Musculoskeletal disorders among bank office workers in Kuwait. Eastern Mediterranean Health Journal. 2010;16(1):94-100.
- 2.Gonçalves MB, Fischer FM, Lombardi M, Ferreira RM. Work activities of practical nurses and risk factors for the development of musculoskeletal disorders. Human Ergology. 2001;30(1-2):369-74.
- 3.Mohan V, Inbaraj LR, George CE, Norman G.
 Prevalence of complaints of arm, neck, and shoulders among computer professionals in Bangalore: A cross-sectional study. Family Medicine and Primary Care. 2019;8(1):171.
- 4.Mirmohammadi S, Mehrparvar A, Soleimani H, Lotfi MH, Akbari H, Heidari N. Musculoskeletal disorders among video display terminal (VDT) workers comparing with other office workers. Iran Occupational Health. 2010,7(2):11-14.
- 5.Smitha M, Shree A, Hari A, Murthy M. Prevalence of Musculoskeletal Disorders and Visual Problems among Software Engineers and its Association with Work Related Variables. Indian Journal of Public Health Research & Development. 2019;10(8):321-6.

از شرکت کنندگان در این تحقیق نهایت تشکر و قدردانی به عمل می آید.

مشاركت نويسندگان

طراحی پژوهش: ف.م، ب.م، ف. ر. ش، ی.م جمع آوری دادهها: ی.ف.م، ی. م

منابع

- 6.Gerr F, Marcus M, Monteilh C. Epidemiology of musculoskeletal disorders among computer users: lesson learned from the role of posture and keyboard use. Electromyography and Kinesiology. 2004;14(1):25-31.
- 7. Jalilpour Y, Ebrahimi L, Fouladi B ,Rajabi-Vardanjani H, Jahanifar M. Investigating the Musculoskeletal Disorders among Computer Users of Lordegan Health Network by ROSA Method and CMDQ Questionnaire. Archives of Occupational Health. 2020;4(2):563-9.
- 8.Johnston V, Souvlis T, Jimmieson NL "Jull G. Associations between individual and workplace risk factors for self-reported neck pain and disability among female office workers. Applied ergonomics. 2008;39(2):171-82.
- 9. Hashempour F, Abarghouei NS. Evaluation, Identification & Control of Ergonomic Risk Factors in Electronics Companies (Case Study Engineering Company Behpajooh). Iranian Journal of Ergonomics. 2018;5(4):1-8. [Persian]
- 10. Hannan LM, Monteilh CP, Gerr F, Kleinbaum DG, Marcus M. Job strain and risk of musculoskeletal symptoms among a prospective cohort of occupational computer users.

- Scandinavian journal of work, environment & health. 2005:375-86.
- 11. Hendi OM, Abdulaziz AA, Althaqafi AM, Hindi AM, Khan SA, Atalla AA. Prevalence of musculoskeletal disorders and its correlation to physical activity among health specialty students. International journal of preventive medicine. 2019;10.
- 12. Mehrparvar AH, Heydari M, Mirmohammadi SJ, Mostaghaci M, Davari MH, Taheri M. Ergonomic intervention, workplace exercises and musculoskeletal complaints: a comparative study. Medical journal of the Islamic Republic of Iran. 2014;28:69.
- 13. Fabrigar LR, Petty RE, Smith SM, Crites Jr SL. Understanding knowledge effects on attitude-behavior consistency: The role of relevance, complexity, and amount of knowledge. Journal of Personality and Social Psychology. 2006;90(4):556.
- 14. Bisht D, Bakhshi, R. Knowledge of computer ergonomics and incidence of musculoskeletal disorders among students of Punjab Agricultural University, , Ludhiana, India. Journal of Applied and Natural Science. 2018;10(1):323-9.
- 15. Kumah D, Akuffo K, Affram D, Ankamah E, Osae E. Ergonomic Challenges of Employees Using Computers at Work in a Tertiary Institution in Ghana. Optom open access. 2016;1(2):107.
- 16. Mahmud N, Kenny DT, Md Zein R, Hassan SN. The effects of office ergonomic training on musculoskeletal complaints, sickness absence, and

- psychological well-being: a cluster randomized control trial. Asia Pacific Journal of Public Health. 2015;27(2):NP1652-NP68.
- 17. Shuai J, Yue P, Li L, Liu F, Wang S. Assessing the effects of an educational program for the prevention of work-related musculoskeletal disorders among school teachers. BMC Public Health. 2014;14(1):1211.
- 18. Mahmud N, Kenny D, Heard R, Mahmud N. Office ergonomics awareness and prevalence of musculoskeletal symptoms among office workers in the universiti teknologi Malaysia: A cross-sectional study. Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences. 2011;1:8-29.
- uorinka I, Jonsson B, Kilbom A, Vinterberg H, Biering-Sørensen F, Andersson G, et al. Standardised Nordic questionnaires for the analysis of musculoskeletal symptoms. Applied Ergonomics. 1987;18(3):233-7.
- 20. Stanam A, Golla V, Vasa SJ, Taylor RD. Exposure to Computer Work and Prevalence of Musculoskeletal Symptoms Among University Employees: A Cross-Sectional Study. Journal of Environmental Health. 2019;81(7).
- Tirgar A, Aghalari Z, Salari F. Musculoskeletal disorders & ergonomic considerations in computer use among medical sciences students.
 Journal of Ergonomics. 2014; 1(3):55-64.
- 22. Parno A "Poursadeghiyan M, Omidi L, Parno M, Sayehmiri K, Sayehmiri F. The Prevalence of Work-Related Musculoskeletal Disorders in the upper Extremity: A SystematicReview and Meta-

- Analysis. Safety Promotion and Injury Prevention. 2016;4(1):9-18.
- 23. Heidari Moghaddam R, Babamiri M, Motamedzade M, Farhadian M. Evaluation of the effectiveness of ergonomic work station on musculoskeletal pain in a group of administrative staff. Journal of Ergonomics. 2018;5(4):56-64.
- 24. Ghasemzade P, Tabatabaei S, Kavousi A, Sareme M. The Relationship Between the Ergonomic Situation of the Workstations and Musculoskeletal Disorders With the Quality of Work Life And Demographic Variables in the Administrative Staff of the Tehran Municipality. Journal of Ergonomics. 2018;5(3):1-11.
- 25. Khan R, Surti A, Rehman R, Ali U. Knowledge and practices of ergonomics in computer users. JPMA-Journal of the Pakistan Medical Association. 2012;62(3):213.
- 26. Shantakumari N, Eldeeb RA, Sreedharan J, Gopal K. Awareness and practice of computer ergonomics among university students. International Journal of Medical Health Science. 2012;1(4):15-20.
- 27. Hussain HM, Khanzada SR, Khan K, Memon AUR, Feroz J, Ali SZ, et al. Awareness of good posture and computer ergonomics among medical students of ISRA. International Journal of Physiotherapy. 2015;2(6):987-91.
- 28. Malekpour F, Mohammadian Y, Moharampour A, Malekpour A. Assessment impact of musculoskeletal disorders and physical activity on

- quality of life automobile factory workers. Journal of Ergonomics. 2014;2(1):19-26.
- 29. Genaidy A, Karwowksi W, Guo L, Hidalgo J, GARBUTT G. Physical training: a tool for increasing work tolerance limits of employees engaged in manual handling tasks. Ergonomics. 1992;35(9):1081-102.
- 30. Fenety A, Walker JM. Short-term effects of workstation exercises on musculoskeletal discomfort and postural changes in seated video display unit workers. Physical therapy. 2002;82(6):578-589.
- 31. Henning RA, Jacques P, Kissel GV, Sullivan AB, Alteras-Webb SM. Frequent short rest breaks from computer work: effects on productivity and well-being at two field sites. Ergonomics. 1997;40(1):78-91.
- 32. Omer SR, Ozcan E, Karan A, Ketenci A. Musculoskeletal system disorders in computer users: effectiveness of training and exercise programs. Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation. 2004;17(1):9-13.
- 33. Gasibat Q, Simbak NB, Aziz AA, Petridis L, Tróznai Z. Stretching exercises to prevent workrelated musculoskeletal disorders: A review article. AJSSM. 2017;5(2):27-37.
- 34. Rafieepour A, Rafieepour E, Sadeghian M. Effectiveness of ergonomics training in decreasing the risk of musculoskeletal disorders based on rapid upper limb assessment among computer operators. Iran-J-Ergon. 2015;3(1):25-32.

The Prevalence of Musculoskeletal Disorders and Awareness about Principles of Computer Ergonomics in Computer Users

Babak MOEINI¹, Forouzan REZAPUR -SHAHKOLAI², Yousef MOHAMMADIAN³, Khadijeh NAJAFI⁴, Fatemeh MALEKPOUR ^{5*}

Abstract

Original Article



Received: 2020/02/07 **Accepted:** 2020/07/02

Citation:

MOEINI B, REZAPUR **SHAHKOLAI** F. **MOHAMMADIAN** Y, **NAJAFI** Kh, MALEKPOUR F. The Prevalence Musculoskeletal Disorders and Awareness about Principles of Computer Ergonomics in Computer Users. Occupational Hygiene and Health Promotion 2020; 4(2): 155-166.

Background: Due to the prevalence of musculoskeletal disorders among computer users, this study was aimed at investigating the prevalence of musculoskeletal disorders and awareness about the principles of ergonomics among computer users.

Method: In this descriptive-analytical and cross-sectional study, data were collected using demographic questionnaires, Nordic questionnaire, and self-constructed questionnaires. Chi-square, independent t-test, ANOVA, and correlation analyses were used to analyze the data statistically.

Results: The most prevalent signs of musculoskeletal disorders were in the waist, neck, shoulder, back, wrists, and knees. The level of awareness about the appropriate height of monitor and the proper distance between eyes of the operator and monitor was low. Although musculoskeletal disorders were lower in people with high levels of awareness about computer ergonomics, no significant relationship was found between the frequency of musculoskeletal disorders and awareness about computer ergonomics.

Conclusion: Awareness about computer ergonomics could impact on the prevalence of musculoskeletal disorders. So, informing computer users about knowledge of computer ergonomics and creating times to perform stretching exercises while working with computers are essential.

Key words: Musculoskeletal disorders knowledge of ergonomics, computer users, awareness

¹ Professor of Health Education, Social Determinants of Health Research Center, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

² Department of Public Health, School of Public Health and Research Center for Health Sciences, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

³ Department of Occupational Health Engineering , School of Health, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

⁴ Department of Biostatistics, School of Public Health and Students Research Committee, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

⁵ Department of Public Health, School of Public Health and Students Research Committee, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

^{* (}Corresponding Author: Fatemehmalekpour65@yahoo.com)