

بررسی نقش مدل تقاضا - کنترل - حمایت در بروز اختلالات اسکلتی عضلانی در پرستاران: یک مطالعه مروری نظاممند

محمد بابامیری^۱، محمد رضا امیری^۲، سید علی مهدیون^۳، یونس محمدی^۴، مهرانه شبانی^{۵*}

چکیده

مقدمه: پرستاری یکی از پرمخاطره‌ترین مشاغل دنیا است و این خطرات شغلی مستقیماً بر روی سلامت پرستاران تأثیر دارند. اختلالات اسکلتی-عضلانی مبتنی بر کار بین کارکنان مراقبت‌های بهداشتی، بهویژه کارکنان پرستاری شیوع دارد. هدف از این مطالعه مرور نظاممند مطالعات درز مینه ارتباط استرس شغلی بر اساس مدل تقاضا-کنترل-حمایت با اختلالات اسکلتی-عضلانی پرستاران است.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه پایگاه داده‌های الکترونیک عمده بین‌المللی شامل PubMed، Web of Science و Scopus، Direct Science و پایگاه‌های فارسی شامل SID، Magiran، IranDoc و Medlib مورد بررسی قرار گرفت. جهت بررسی از کلمات کلیدی: اختلالات اسکلتی - عضلانی، استرس شغلی - مدل تقاضا-کنترل - حمایت و پرستار در منابع فارسی و job social support، musculoskeletal disorder stress, job control, job demand سه متغیر بالا در جامعه پرستاران بود. پس از ارزیابی معیارهای ورود و کیفیت مقالات، ۶ پژوهش واحد شرایط شناخته و به مطالعه وارد شدند.

نتایج: با توجه به بررسی صورت گرفته بر روی ۶ مطالعه در ۴ مطالعه متغیر استرین شغلی و در ۵ مطالعه نیز متغیر تقاضاهای روان‌شناختی شغل با بروز اختلالات اسکلتی عضلانی ارتباط داشتند. ارتباط بین کنترل شغلی و حمایت سرپرست نیز هرکدام در یک مطالعه مورد تأیید قرار گرفته است.

بحث و نتیجه‌گیری: بررسی‌های نشان داد که هراندازه ادراف فرد از داشتن کنترل بر کارش بیشتر باشد و سطح تقاضاهای روان‌شناختی نیز در شغلش کمتر باشد، سلامت شغلی در فرد افزایش می‌یابد.

کلیدواژه: اختلالات اسکلتی-عضلانی، استرس شغلی، مدل تقاضا-کنترل-حمایت، پرستاران

*اگروه ارگونومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

^۱گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

^۲گروه هوشبری، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

^۳گروه اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

^۴گروه ارگونومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

^۵(نویسنده مسئول؛ شماره تماس: ۹۱۱۴۷۵۸۹۶۰، پست الکترونیک: mehrane.shabani@gmail.com)

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۱۱/۱۵ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۲۹

مقدمه

نسبت به دیگر بیماری‌ها، هرساله باعث هدر رفتن بیشترین روزهای کاری می‌گردد. مسئله‌ی نگران‌کننده این است که تعداد روزهای کاری تلف شده توسط استرس و بیماری‌های ناشی از آن بین سال ۱۹۹۵ تا ۲۰۰۰ سه برابر شده است (۳). کوکاکولا و جوزفورسکیدر یک بررسی که بر روی ۲۵۰۰ نفر از کارکنان یک کارخانه تولیدی انجام دادند نشان دادند که ۴۴ درصد از کارکنان از میزان بالای استرس رنج می‌برند و ۲۷ درصد از کارکنان درای مشکل قلبی و عروقی و ۲۴ درصد نیز چهار فشار خون بالا هستند که با میزان استرس آن‌ها مرتبط است (۴). در یک مطالعه‌ای که توسط چوبینه در سال ۲۰۲۰ بر روی پرستاران بیمارستان‌های ایران انجام شد نشان داد حدود نیمی از پرستاران نیازهای روانی بالا، اختیار تصمیم‌گیری پایین و حمایت اجتماعی پایین داشتند. بر اساس نسبت تلاش به پاداش، پرستاران سطح بالایی از استرس را تجربه کرده بودند و میزان شیوع LBP در بین پرستاران موردمطالعه بالایود (۵) در مطالعه تانگ که در سال ۲۰۲۲ روی پرستاران چینی انجام شد نشان داد شیوع کلی ۱۲ ماهه اختلالات اسکلتی ۸۴/۲ درصد بود که بیشتر در ناحیه کمر (۷۳/۵ درصد)، گردن (۷۳/۲ درصد) و شانه‌ها (۶۶/۲ درصد) شایع بود (۶). مردانی که با استرس شغلی مزمن مواجه هستند نسبت به کسانی که با استرس شغلی مواجه نیستند دو برابر بیشتر احتمال دارد که به سندروم متابولیک مبتلا شوند. در زنان این احتمال پنج برابر بیشتر از کسانی است که با استرس شغلی مواجه نیستند (۷). در این ارتباط یکی از مهم‌ترین الگوهای استرس شغلی که اخیراً بسیار موردنموده قرار گرفته است الگوی تقاضا-کنترل-حمایت است. در سال‌های اخیر سازمان‌ها استراتژی‌های مختلفی را به کاربرده‌اند تا با استفاده از نیروی کاری کمتر به بهره‌وری دست یابند. پژوهشگران مربوط به رشته‌های مختلف چهارچوب‌ها و تئوری‌هایی را به وجود آورده‌اند تا رابطه‌ی بین جنبه‌های مختلف روانی و اجتماعی شغل را مشخص کرده و تأثیرات آن‌ها بر روی سلامتی کارکنان را بررسی کنند. همان‌گونه که گفته شد در مطالعه‌ی استرس و سلامت شغلی یک الگوی نظری که مرجع بسیاری از تحقیقات قرار گرفته است الگوی تقاضا-کنترل-حمایت است. این الگو توسط روانشناسان و در ارتباط با موضوع‌هایی مانند ایجاد بیماری‌های روان‌تنی و یا تغییر در رفتارهای مرتبط با شرایط اجتماعی، به دفعات مورداستفاده

شرایط کاری می‌تواند آثار متنوعی بر سلامتی داشته باشد. در قرن اخیر کشورهای مختلف در مورد آن دسته از محیط‌های کاری که تهدیدی برای سلامتی کارمند محسوب می‌شوند مصوباتی از جمله اقدام به جلوگیری از سوانح، کاهش ریسک‌های جسمانی و شیمیایی و کاهش شمار ساعت‌های کاری، وضع کردند (۱).

پدیده استرس از مسائل بسیار حاد کنونی سازمان‌ها است که سلامت جسمی و روانی نیروی کار را به خطر انداخته و هزینه سنتگینی را به سازمان‌ها وارد ساخته است. گروهی از صاحب‌نظران رفتار سازمانی، استرس ناشی از شغل را بیماری شایع قرن نام‌گذاری کرده‌اند. از نظر موسسه ملی بهداشت و ایمنی حرفه‌ای عالم هشداردهنده استرس شغلی عبارت‌اند از: سردرد، اختلالات خواب، مشکل در تمرکز، تندرمازاجی، اختلال در گوارش، نارضایتی از کار، ضعیف بودن روحیه می‌باشد. فشار بلندمدت و مزمنی که یک فرد ممکن است در محیط کارش با آن مواجه شود باعث ترشح هورمون‌هایی مانند کورتیزولمی‌شود که درنتیجه باعث آسیب رساندن دستگاه غدد درون‌ریز به سلامت فرد می‌گردد. نوع آسیب وارد شده می‌تواند از آسیب بیماری‌های جسمانی متفاوت باشد (۱). علاوه بر این استرس می‌تواند تأثیرات مهمی بر روی مغز بگذارد، رفتار را به‌گونه‌ای منفی تحت تأثیر قرار دهد و خطر ارتکاب اشتباه‌هایی را افزایش دهد که حتی ممکن است به حوادث مرگ‌بار منجر شوند. استرس زاهای شدیدی که تنها برای چند ساعت باقی می‌مانند می‌توانند آسیب‌های جدی مانند تغییر در ناحیه هیپوکامپ مغز را ایجاد کنند که این نیز بهنوبه خود توانایی فرد کارکن برای عملکرد را به‌گونه‌ای منفی تحت تأثیر قرار می‌دهد (۲).

تأثیر استرس شغلی بر بدن انسان، افزایش ناتوانی‌های ناشی از استرس نشان‌دهنده افزایش استرس در محیط‌های کاری است و در این راستا شواهد پژوهشی زیادی وجود دارند که از رابطه بین استرس شغلی و مشکلات جسمانی حمایت می‌کنند. در انگلیس مشخص شده است که در سال ۲۰۰۱ و ۲۰۰۲ ۵۶۳۰۰۰ نفر از بیماری‌هایی رنج‌برده‌اند که درنتیجه استرس در محیط‌های شغلی ایجاد شده‌اند. همچنین تخمین زده می‌شود که سالانه ۱۳/۵ میلیون روز کاری درنتیجه بیماری‌های ناشی از استرس از بین می‌رود. درنتیجه بیماری‌های ناشی از استرس

Irandooc و پایگاه‌های فارسی شامل ScienceDirect و Medlib و Magiran، از دو زبان فارسی و لاتین استفاده شد. به این منظور جهت بررسی از کلمات کلیدی: در منابع فارسی با استفاده از اختلالات اسکلتی - عضلانی، استرس شغلی، مدل تقاضا-کنترل - حمایت و پرستار و در پایگاه‌های خارجی با استفاده از job control, job stress, social support, musculoskeletal disorder و demand گرفت. از MESH نیز جهت تعیین کلمات کلیدی استفاده شد. این کلمات کلیدی توسط متخصصان در حوزه ارگونومی و پرستاری تعیین و جستجوی عبارات در پایگاه‌های اطلاعاتی توسط این متخصصین صورت گرفت. سپس بررسی و جستجوی مجدد منابع و پایگاه‌ها توسط یکی از همکاران پژوهش انجام شد تا از کفایت جستجوی اطلاعات و مقالات اطمینان حاصل شود. با این استراتژی تمام مقالات منتشرشده تا سال ۲۰۱۹ وارد مطالعه ما شدند.

استراتژی جستجو در pubmed

("Musculoskeletal Diseases"[MeSH Major Topic] OR "Musculoskeletal Diseases" [mesh] OR Musculoskeletal disorder* [tiab] OR Musculoskeletal Disease* [tiab]) AND (demand - control - support [tiab] OR demand control support [tiab]) OR DCS Model [tiab] OR job strain [tiab] OR job stress [tiab]) AND (nurses [mesh] OR nursing staff [mesh] OR nurse* [tiab] OR nursing staff* [tiab])

استراتژی جستجو در scopus

(INDEXTERMS(Musculoskeletal Diseases) OR TITLE-ABS-KEY(Musculoskeletal Diseases) OR TITLE-ABS-KEY(Musculoskeletal Disorder*)) AND (INDEXTERMS(nurses) OR TITLE-ABS-KEY(nurse*) OR INDEXTERMS(nursing staff) OR TITLE-ABS-KEY(nursing staff*)) AND (INDEXTERMS(demand - control - support) OR TITLE-ABS-KEY(demand - control - support) OR TITLE-ABS-KEY(demand control support) OR TITLE-ABS-KEY(DCS Model*) OR TITLE-ABS-KEY(job strain) OR TITLE-ABS-KEY(job stress))

استراتژی جستجو در wos

(TS= (Musculoskeletal Diseases) OR TI= (Musculoskeletal Diseases) OR TI= (Musculoskeletal disorder*)) AND (TS= (nurses) OR TI= (nurses) OR TS= (nursing staff*)) AND (TS= (demand - control - support) OR TI=

قرارگرفته است. در گذشته الگوهای دیگری ارائه شده‌اند که هدف از آن‌ها بررسی واکنش نسبت به استرس‌های حاد و حتمی‌الاوقوعی بوده است که باعث تهدید حیات زیستی می‌شوند. اما الگوی تقاضا-کنترل - برای موقعیت‌های کاری طراحی شده است که در آن استرس‌ها بیشتر مزمن و محصول تصمیمات پیچیده‌ی فرد و سازمان هستند و شاید در ابتداء تهدید‌کننده‌ی حیات نباشند^(۸). سازه تقاضاهای شغلی توسط کاراسک ارائه شده است. الگوی تقاضاهای شغلی به جای اینکه تنها ویژگی‌های محیط کار را در نظر بگیرد، استرس شغلی را به عنوان ترکیبی از تقاضاهای و میزان آزادی در تصمیم‌گیری که یک فرد در شغلش دارد در نظر می‌گیرد. به عبارت دیگر این الگو علت‌های ایجاد استرس را مشخص می‌کند و بیان می‌کند که فرucht برای تغییر و بهبود شرایط وجود دارد. طبق این الگو آن مقدار از استرس که فرد توانایی فرونشاندن آن را ندارد به فشار ذهنی تبدیل می‌شود که می‌تواند به آشفتگی ذهنی و اختلال منجر گردد^(۹). از این مدل در تبیین اثرات استرس شغلی در محیط‌ها و در نمونه‌های مختلفی استفاده شده است؛ از جمله در محیط‌های درمانی و بر روی پرستاران. پرستاران به علت ماهیت شغلی خود با عوامل استرس‌زای جسمانی و روانی مواجهه هستند. مخصوصاً در یک دهه اخیر پژوهش‌های بسیاری با استفاده از این مدل بر روی پرستاران باهدف تبیین اثرات استرس شغلی صورت گرفته است. از جمله اثراتی که موردبررسی قرارگرفته است اختلالات اسکلتی عضلانی در پرستاران بوده است. پرستاران به علت حجم بارهای کاری جسمانی و روانی مستعد استرس شغلی هستند و در این مدل به بررسی این ابعاد مؤثر می‌پردازد. و با توجه به حجم گسترده استفاده از این مدل تقاضا-کنترل - حمایت (DCS)، انجام پژوهشی که نتایج حاصل از پژوهش‌های صورت گرفته با این مدل را در نمونه خاص پرستاران و در مورد پیامد خاص اختلالات اسکلتی - عضلانی بررسی نماید، جهت دستیابی به جمع‌بندی نتایج مطالعات انجامشده در این زمینه، لازم و ضروری به نظر می‌رسد.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه مروری منظم که در سال ۱۳۹۸ انجام و در طی آن به بررسی نقش مدل تقاضا - کنترل - حمایت در بروز اختلالات اسکلتی عضلانی در پرستاران پرداخته شد. به این منظور پایگاه‌های لاتین Web of Science، PubMed

ابتدا عنوان و سپس چکیده مقالات مورد بررسی قرار گرفتند و پس از تأیید مقاله از لحاظ مکان اجرا، سال انجام و موضوع، جهت بررسی بیشتر تمام متن مقاله‌ها توسط یکی از محققین (متخصص ارگونومی) مطالعه شد. فرم جمع‌آوری داده‌ها برای استخراج داده‌ها به صورت الکترونیک طراحی و مورد استفاده قرار خواهد گرفت که شامل نام نویسنده اول، سال انتشار، سن، جنسیت، نوع مطالعه (کوهورت، مورد - شاهدی، مقطعی)، نوع پیامد (ناحیه گزارش شده)، نوع رابطه (خام، تطبیق یافته)، اندازه اثر (نسبت خطر، نسبت شانس)، کیفیت مطالعات (بالا، پایین)، حجم نمونه، و مقدار و فاصله اطمینان اندازه اثر. در صورت فقدان داده‌های موردنیاز با نویسنده رابط مقالات تماس گرفته خواهد شد. دو محقق به صورت مجزا داده‌ها را استخراج خواهند نمود. سپس اطلاعات مورد بررسی، حجم نمونه و روش نمونه‌گیری، آنالیز آماری و نتایج مطالعه توسط نویسنده مسئول از مقالات منتخب استخراج شد و توسط سایر محققین ارزیابی و تأیید و موارد اختلاف نظر با مذکوره رفع شدند.

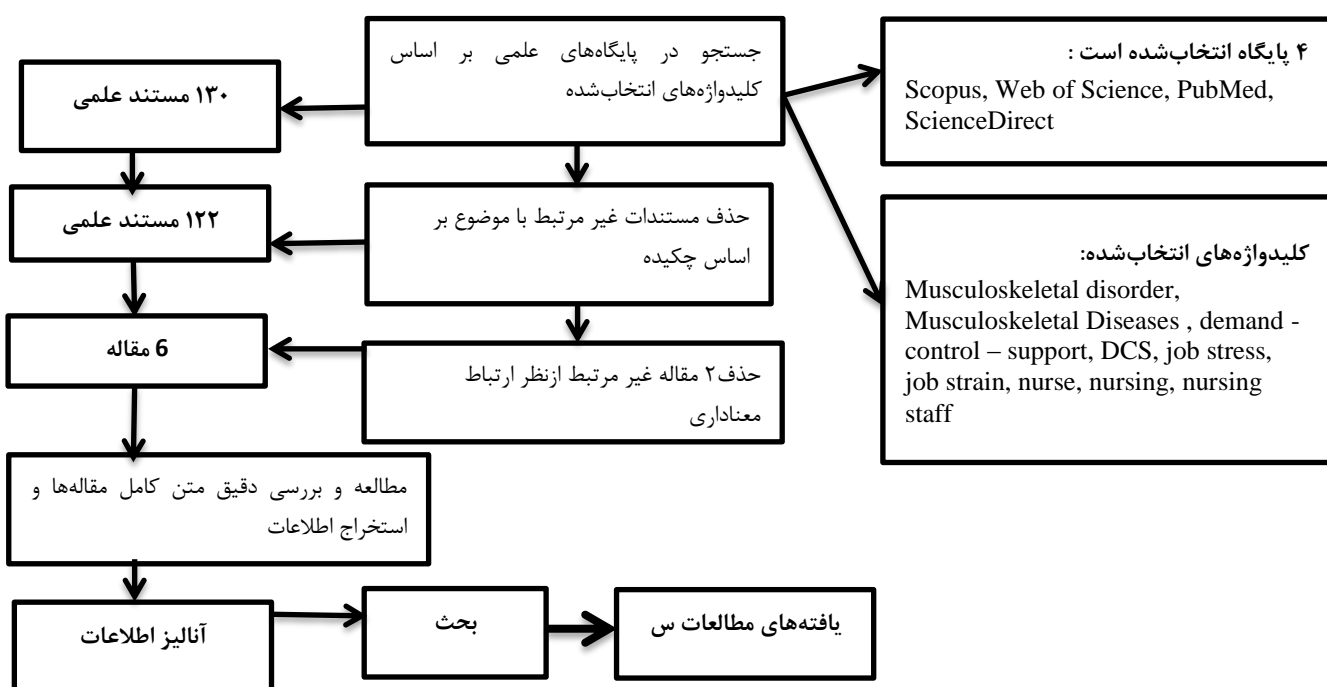
نتایج

در ابتدای جستجوی نتایج با اعمال محدودیت‌های جستجو ۱۳۰ مقاله یافت شد که با حذف موارد تکراری و مقالات فاقد متن کامل (مقالاتی که در ژورنال‌های لاتین زبان چاپ شده و به دلایلی هم چون پرداخت هزینه در دسترس نبودند) ۸ مقاله وجود شرایط شناخته شدند. جهت دستیابی به مطالعات بیشتر، رفرنس مقالات نیز مورد بررسی قرار گرفته و ۲ پژوهش به علت غیر مرتبط بودن از نظر ارتباط معناداری حذف شدند. به این ترتیب درنهایت ۶ پژوهش وجود شرایط شناخته و به مطالعه حاضر وارد شدند و مورد تجزیه و تحلیل نهایی قرار گرفتند (شکل ۱).

(demand - control - support) OR TI= (demand control support) OR TI= (DCS Model*) OR TI= (job strain) OR TI= (job stress) OR TP= (job strain) OR TP= (job stress))

برای انتخاب مطالعات و استخراج داده‌ها، ابتدا عنوان‌ین تمام مقالات آمده بررسی و موارد تکراری حذف شد. سپس عنوان مقالات باقی‌مانده به دقت مورد مطالعه قرار گرفت و مقالات فاقد معیارهای ورود حذف شدند. درنهایت متن کل مقالات مرتبط احتمالی بررسی شدند. روند بررسی مقالات به این صورت بود که ابتدا پژوهشگر اول به صورت مجزا مقاله را مطالعه کرده و اطلاعات مربوط به مقاله را در جدول شواهد ثبت می‌کرد. ارزیابی مجدد به همین طریق توسط پژوهشگر دوم انجام شد. در صورت وجود عدم توافق با ارزیابی مجدد مقالات در طی جلسه مشترک، جدول تکمیل شد.

معیارهای ورود به تحقیق، شامل این بود که مقالات تا سال ۲۰۱۹ منتشر شده باشند. مطالعات به دو زبان فارسی یا لاتین باشد. موضوع مطالعات بررسی استرس شغلی با مدل تقاضا - کنترل - حمایت در بروز اختلالات اسکلتی عضلانی پرستاران شاغل در مراکز درمانی باشد. در انجام مطالعه باید از دو ابزار پرسشنامه محتوای شغل و پرسشنامه نوردیک استفاده شده باشد. در مجلات پژوهشی و دانشگاهی معتبر چاپ و متن کامل آن به‌آسانی در دسترس باشد. درصورتی که چند گزارش از یک مقاله وجود داشت، کامل‌ترین آن انتخاب شد. معیار خروج، شامل مطالعاتی بودند که صرفاً از یک دیدگاه به رابطه بین استرس شغلی و اختلالات اسکلتی - عضلانی (به عنوان مثال فقط سلامت فیزیکی یا روانی) پرداخته بودند. مطالعاتی که الگوی مورداستفاده‌شان مدل تقاضا - کنترل - حمایت نبود. مطالعاتی که غیر مرتبط با موضوع بودند. همچنین مقالاتی که تنها بر روی دانشجویان پرستاری و یا سایر حرفه و کادر درمان انجام شده بودند. جهت تعیین تناسب مقاله‌ها با موضوع تحقیق،



شکل ۱. مراحل انجام مطالعه

شغل با میزان بروز اختلالات اسکلتی عضلانی در پرستاران وجود داشته است که نشان‌دهنده اهمیت این متغیر در مدل تقاضا – کنترل – حمایت است.

یافته‌های این مطالعه نشان داد، فقط در یک مطالعه کنترل بر شغل و داشتن قدرت اختیار و تصمیم‌گیری با اختلالات اسکلتی پرستاران رابطه معنی‌داری داشته است (مطالعه شماره^(۳)). حمایت اجتماعی به صورت حمایت از جانب همکار یا سرپرست تعریف می‌شود دریافته‌های این مطالعه نشان داده شد که این رابطه فقط در یک مطالعه و در مورد حمایت از جانب سرپرست مورد تأیید قرار گرفته است (مطالعه شماره^(۶)).

تمامی مطالعات منتخب از نوع مقطعی بودند. کمترین تعداد نمونه بین مطالعات مورد بررسی ۳۰۴ نفر و بیشترین تعداد نمونه ۱۵۷۲ نفر بود. نتایج این مطالعه نشان داد که در ۴ مطالعه از ۶ مطالعه حاضر استرین شغلی (Job Strain) محاسبه شده و ارتباط آن با میزان بروز اختلالات اسکلتی عضلانی موردنیزی قرار گرفته است. در هر ۴ مطالعه نیز بین استرین شغلی و میزان بروز اختلالات اسکلتی عضلانی در پرستاران ارتباط معنادار وجود داشته است و گروه پروفشار (High Strain) بیشترین میزان بروز اختلالات را داشته‌اند. همچنانی بررسی مطالعه‌ها نشان می‌دهد که در ۵ مطالعه از شش مطالعه رابطه معنی‌داری بین تقاضاهای روان‌شناسی

جدول ۱. خلاصه ویژگی مقالات مورد بررسی

ردیف	مقاله	نویسنده	حجم نمونه	ابزار جمع آوری اطلاعات و	نتیجه
۱	اثرات استرس روانی در علائم مختلف در پشت در پرسنل پرستاری بیمارستان عمومی تهران (۲۰۱۳)	گل‌آبادی همکاران (۱۰)	۵۴۵	پرسشنامه محتوی شغل کاراسک (P-JCQ) و پرسشنامه نوردیک	بین تقاضاهای روان‌شناختی با علائم اسکلتی عضلانی در بالاتنه و پایین‌تنه ارتباط معنی‌دار وجود داشت. بین استرین شغلی و با علائم اسکلتی عضلانی در بالاتنه و پایین‌تنه ارتباط معنی‌دار وجود داشته است.
۲	استرس شغلی و علائم اختلالات اسکلتی - عضلانی مرتبط باکار در پرستاران بخش مراقبت‌های ویژه مقایسه بین دو مدل تقاضا - کنترل- حمایت و عدم تلاش پاداش (۲۰۱۴)	Soo-Jeong Lee و همکاران (۱۱)	۳۰۴	پرسشنامه محتوی شغل (JCQ) کاراسک همکاران (۱۹۹۸)	تقاضاهای روان‌شناختی با بروز علائم اسکلتی عضلانی ارتباط معنی‌دار داشت. استرین شغلی (Job strain) با اختلالات اسکلتی - عضلانی ارتباط معنی‌دار داشت.
۳	بعد استرس شغلی و ارتباط آن با اختلالات اسکلتی- عضلانی در پرستاران ایرانی (۲۰۱۴)	برزیده و همکاران (۱۲)	۲۸۵	ورزن فارسی پرسشنامه محتوی شغل کاراسک (-JCQ)	تقاضاهای روانی- فیزیکی و آزادی تصمیم‌گیری با اختلالات اسکلتی- عضلانی ارتباط معنی‌داری داشت.
۴	رابطه بین عوامل خطر روانی - اجتماعی و اختلالات عضلانی و اسکلتی مرتبط باکار در میان پرستاران بیمارستان عمومی مالزی (۲۰۱۴)	NurAzma و همکاران (۱۳)	۳۷۶	پرسشنامه نوردیک (SNQ-M)	تقاضاهای روان‌شناختی با بروز علائم اسکلتی عضلانی مرتبط با شغل ارتباط معنی‌دار داشت. استرین شغلی (Job strain) با استاندارد (SNQ-M) با اختلالات اسکلتی - عضلانی مرتبط با شغل ارتباط معنی‌دار داشت.
۵	جنبهای روانی- اجتماعی کار و اختلالات اسکلتی- عضلانی در کارمندان پرستاری (۲۰۱۰)	Magnago و همکاران (۱۴)	۴۹۱	پرسشنامه محتوی شغلی (Job strain) با اختلالات اسکلتی عضلانی - عضلانی ارتباط معنی‌دار داشت. پرسشنامه نوردیک (NMQ)	بین استرین شغلی (strain) با اختلالات اسکلتی - عضلانی ارتباط معنی‌دار وجود داشت و گروه کم‌فشار (Low Strain) کمترین میزان اختلالات اسکلتی عضلانی را داشتند.
۶	استرس روانی- اجتماعی و درد عضلانی اسکلتی چند موضعی: یک بررسی مقطعی کارگران مراقبت از بیماران (۲۰۱۳)	Sembajwe و همکاران (۱۵)	۱۵۷۲	پرسشنامه محتوی شغل با اختلالات اسکلتی- عضلانی در ناحیه گردن- شانه - مچ - اندام تحتانی - زانو و قوزک پا ارتباط معنی‌داری داشت. حمایت سرپرست با درد در ناحیه گردن و زانو ارتباط معنی‌داری داشت.	تقاضاهای روانی شغل با اختلالات اسکلتی- عضلانی در ناحیه گردن- شانه - مچ - اندام تحتانی - زانو و قوزک پا ارتباط معنی‌داری داشت.

بحث و نتیجه‌گیری

جسمی نمرات بالایی کسب کرده است، اما حمایت اجتماعی و دامنه تصمیم‌گیری دارای نمرات کم است. نتایج MFI نشان داد که بیشترین امتیاز مربوط به خستگی عمومی است. علاوه بر این، نتایج نشان داد که بین تقاضاهای شغلی روان‌شناختی و خستگی عمومی رابطه مثبت معنادار وجود دارد، اما با کاهش فعالیت همبستگی منفی معنی‌داری وجود دارد(۱۷).

در نتایج مطالعه Camerino Donatella و همکارانش در سال ۲۰۰۱ تحت عنوان استرس شغلی و اختلالات اسکلتی عضلانی پرستاران ایتالیایی نمونه‌ای از ۱۱۵۹ پرستار برای شناسایی عوامل جسمی و روانی- اجتماعی مرتبط با علائم اسکلتی-عضلانی بکار گرفته شدند نشان داده شد که شیوع بالای اختلالات اسکلتی- عضلانی کمری و سینه‌ای با سن و سال شغلی، "تلاش‌های جسمی" زیاد و "تقاضای روان‌شناختی شغلی" در گروه زنان همراه بود. ناتوانی‌های گزارش شده منجر به " تقاضاهای شغلی" ، "تلاش فیزیکی" و درک کاهش "حمایت اجتماعی" در گروه‌های زن می‌شود(۱۸).

در مطالعه‌ای که توسط Narges Arsalani و همکارانش در سال ۲۰۱۴ تحت عنوان بررسی شیوع اختلالات اسکلتی- عضلانی MSD و ارتباط آن با شرایط کارسازمانی، جسمی و روانی- اجتماعی در ۵۲۰ پرسنل پرستاری در تهران پرداخته است نشان داد که شرکت‌کنندگان ۸۸ درصد MSD را حداقل در یک ناحیه بدن در طی ۱۲ ماه گذشته تجربه کرده‌اند. شایع‌ترین ناحیه بدن کمر ($65/3$ درصد)، زانو ($56/2$ درصد) و گردن ($49/8$ درصد) بود. نتایج نشان داد که ترکیبی از تقاضاهای بالای جسمی و روانی- اجتماعی به همراه کنترل کم بر کار انجام شده است که باعث افزایش استرس ناشی از کار و افزایش خطر ابتلا به MSD می‌شود. این یافته‌های مطالعه می‌توانند به درک MSD های مرتبط با کار در بین پرسنل پرستاری در یک کشور در حال توسعه که وضعیت کار و بافت فرهنگی اجتماعی با سایر کشورها متفاوت است، کمک کند(۱۹).

در مطالعه Barzideh و همکارانش در سال ۲۰۱۴ در مورد ابعاد استرس شغلی و ارتباط آن با اختلالات اسکلتی- عضلانی (MSD) در پرستاران ایرانی که اطلاعات کمی در دسترس است. دامنه تصمیم‌گیری و ابعاد حمایت اجتماعی از سطح پایینی برخوردار بودند، اما تقاضای شغلی روانی و جسمی و

نتایج پژوهش حاضر نشان می‌دهد اکثر مطالعات موربدبررسی در مورد ارتباط استرین شغلی و اختلالات اسکلتی- عضلانی پرستاران به توصیف وضعیت موجود بر اساس محاسبه میزان استرس شغلی در پرستاران پرداخته‌اند و ارتباط این متغیر را با میزان بروز اختلالات اسکلتی عضلانی موربدبررسی قرار داده‌اند. پرستاری یکی از پرمخاطره‌ترین مشاغل دنیا است و این خطرات شغلی مستقیماً بر روی سلامت پرستاران تأثیر دارند. اختلالات اسکلتی- عضلانی مبتنی بر کار (MSDs) در بین کارکنان مراقبت‌های بهداشتی، به‌ویژه کارکنان پرستاری شیوع دارد. پرستارانی که از سلامت عمومی خوبی برخوردار نباشند، توانایی ارائه مراقبت مناسب جهت بیماران را ندارند.

بر اساس ۶ مطالعه استخراج شده نشان داده شده تعداد نمونه‌های مشارکت داده شده در پژوهش‌های بالا باهدف بررسی نقش مدل تقاضا - کنترل - حمایت در بروز اختلالات اسکلتی عضلانی در پرستاران، بالای ۳۰۰ نفر بودند که نشان‌دهنده صحت و اعتبار نتایج به دست آمده این مطالعات است. با توجه به بررسی صورت گرفته بر روی ۶ مطالعه بالا دیده شد که در ۴ مطالعه متغیر استرین شغلی (۹، ۱۰، ۱۲، ۱۳) و در ۵ مطالعه نیز متغیر تقاضاهای روان‌شناختی شغل با بروز اختلالات اسکلتی عضلانی ارتباط داشتند(۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳). ارتباط بین کنترل شغلی و حمایت سرپرست نیز هرکدام در یک مطالعه مورد تأیید قرار گرفته است (۱۱، ۱۴). این نتایج به خوبی با مدل تقاضا - کنترل - حمایت سازگار است. این ارتباط نه تنها در مورد اختلالات اسکلتی عضلانی که در مورد دیگر پیامدهای منفی شغلی نیز وجود دارد. در نتایج مطالعات مشابه مانند مطالعه‌ی Chiu Yen-Lin و همکارانش در سال ۲۰۰۳ تحت عنوان تأثیر نیازمندی‌های شغلی، کنترل و حمایت اجتماعی در بین پرستاران بالینی بیمارستان و قصد ترک شغل بین ۳۷۳ نفر پرستار بالینی، نشان داد که پرستاران دارای تقاضای شغلی بالا و شرایط کار کم کار، بیشترین میزان قصد ترک شغل را نشان می‌دهند. حمایت اجتماعی مرتبط با شغل ممکن است این میزان قصد ترک شغل را کاهش دهد(۱۶). همچنین در نتایج مطالعه جلیلیان و همکاران در سال ۲۰۱۹ بررسی استرس شغلی پرستاران بر اساس الگوی حمایت از تقاضای کاراسک و ارزیابی ارتباط آن با جنبه‌های مختلف خستگی انجام شد. نتایج نشان داد که تقاضاهای شغلی روان‌شناختی و

می‌دهد که ترکیب این دو مدل در مقایسه با استفاده از عدم توازن در تلاش - سود کمی به دست می‌آورد(۱۱). در نتایج مطالعه Triana-Palencia و همکارانش در سال ۲۰۱۸ به‌هدف ارزیابی ارتباط بین استرین شغلی و خصوصیات جمعیت شناختی اجتماعی، حمایت اجتماعی، نالمنی شغلی نشان داد، (۵۰/۹٪) پرستاران استرس شغلی خود را گزارش کردند که با استفاده از مقیاس ارزیابی بیماران مثبت بود. اما با حمایت اجتماعی رابطه منفی داشت. ترک شغل با استرس شغلی رابطه معناداری نداشته است (۱۴).

نتیجه‌گیری

بررسی‌های انجام‌گرفته به‌وضوح حاکی از این است که هراندازه ادراک فرد از داشتن کنترل بر کارش بیشتر باشد و سطح تقاضاهای روان‌شناختی نیز در شغلش کمتر باشد سلامت شغلی در فرد افزایش می‌یابد.

تعارض منافع

هیچ‌گونه تعارض منافعی بین نویسنده‌گان وجود ندارد.

منابع مالی

منابع مالی این مقاله حاصل پژوهش مصوب دانشگاه علوم پزشکی همدان بوده و منابع مالی آن توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی همدان تأمین شده است.

همچنین بعد نالمنی شغلی در بین پرستاران سطح بالایی داشتند ۸۹/۹٪ از افراد در طی ۱۲ ماه گذشته نوعی MSD را تجربه کردند. علائم کمر شایع‌ترین گزارش شده (۶۱/۸ درصد) بود. بارهای ایزو متريک فيزيكى تنها زير مقیاس بود که با ارتباط معنی‌داری داشت. در بيشرتر موارد، افراد در معرض استرس‌های شغلی زيادي قرار داشتند. شیوع MSD بالا بود (۱۲).

مطالعه Lee و همکارانش در سال ۲۰۱۴ تحت عنوان استرس شغلی و علائم اسکلتی - عضلانی مربوط به کار در پرستاران بخش مراقبت‌های ویژه: مقایسه بین تقاضای شغلی - کنترل و تلاش - پاداش مدل‌های عدم تعادل. هر دو متغیر JDC و ERI با علائم اسکلتی عضلانی مربوط به کار ارتباط قوی و آماری معنی‌داری داشتند. عدم تعادل پاداش تلاش - نسبت به استرین شغلی با علائم اسکلتی عضلانی ارتباط بيشتری داشت. عدم تعادل پاداش تلاش به‌نهایی ارتباط مشابه با قوی‌تری با علائم اسکلتی عضلانی و اسکلتی در مقایسه با متغیرهای ترکیبی مدل‌های JDC و ERI نشان داد. به نظر می‌رسد مدل ERI بزرگی از خطر سلامت اسکلتی - عضلانی در پرستاران مرتبط با استرس شغلی حداقل و همچنین و احتمالاً بهتر از مدل JDC را به خود اختصاص دهد. یافته‌های ما نشان

References

- Miller GE, Cohen S, Pressman S, Barkin A, Rabin BS, Treanor JJ. *Psychological stress and antibody response to influenza vaccination: when is the critical period for stress, and how does it get inside the body?* Psychosomatic medicine. 2004;66(2):215-23.
- Howatt WA. *Roles of Internal Locus of Control and Self-Efficacy on Managing Job Stressors and Ryff's Six Scales of Psychological Well-Being*. 2011.
- Hutton HP. *Wellness Program Variables and Stress: An Extension of the Job Demand-Control Model*: Northcentral University; 2012.
- Murphy CA. *Working in a high-performance corporate culture: Effects on employee perspective and health*: ProQuest; 2008.
- Choobineh A, Museloo BK, Ghaem H, Daneshmandi H. *Investigating association between job stress dimensions and prevalence of low back pain among hospital nurses*. Work. 2021;69(1):307-314.
- Tang L, Wang G, Zhang W, Zhou J. *The prevalence of MSDs and the associated risk factors in nurses of China*. International Journal of Industrial Ergonomics. 2022;87:103239.
- Karasek R, Brisson C, Kawakami N, Houtman I, Bongers P, Amick B. *The Job Content Questionnaire (JCQ): an instrument for internationally comparative assessments of psychosocial job characteristics*. Journal of occupational health psychology. 1998; 3(4):322-55.
- Metz CL. *The effects of mental health and physical health on job satisfaction in the mental health field*: University of Cincinnati; 2012.

9. Oosthuizen JH. *Conceptualising an Integrated Framework for Corporate Entrepreneurship*. Retrieved May. 200.18:2012;6.
10. Golabadi M, Attarchi M, Raeisi S, Namvar M. *Effects of psychosocial strain on back symptoms in Tehran general hospital nursing personnel*. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology. 2013;64(4):505-12.
11. Lee SJ, Lee JH, Gillen M, Krause N. *Job Stress and Work-Related Musculoskeletal Symptoms Among Intensive Care Unit Nurses: A Comparison Between Job Demand-Control and Effort-Reward Imbalance Models*. Am J Ind Med. 2014;57(2):214-21.
12. Barzideh M, Choobineh AR, Tabatabaee HR. *Job stress dimensions and their relationship to musculoskeletal disorders in Iranian nurses*. Work-a Journal of Prevention Assessment & Rehabilitation. 2014;47(4):423-9.
13. Amin NA, Nordin R, Fatt QK, Noah RM, Oxley J. *Relationship between psychosocial risk factors and work-related musculoskeletal disorders among public hospital nurses in Malaysia*. Annals of occupational and environmental medicine. 2014;26(1):23.
14. Triana-Palencia E, Cárdenas-Cárdenas LM, Juárez-García A, Quiroz-Muysina J, Idrovo AJ. *Use of assessment scales, turnover and job strain in nursing staff: A study in a Colombian hospital*. Journal of nursing management. 2019;27(1):42-51.
15. Jacobsen HB, Reme SE, Sembajwe G, Hopcia K, Stoddard AM, Kenwood C, et al. *Work-family conflict, psychological distress, and sleep deficiency among patient care workers*. Workplace health & safety. 2014;62(7):282-91.
16. Chiu Y-L, Chung R-G, Wu C-S, Ho C-H. *The effects of job demands, control, and social support on hospital clinical nurses' intention to turn over*. Applied Nursing Research. 2009;22(4):258-63.
17. Jalilian H, Shouraki FK, Azmoon H, Rostamabadi A, Choobineh A. *Relationship between job stress and fatigue based on job demand-control-support model in hospital nurses*. International journal of preventive medicine. 2019;10.
18. Camerino D, Cesana GC, Molteni G, Vito GD, Evaristi C, Latocca R. *Job strain and musculoskeletal disorders of Italian nurses*. Occupational ergonomics. 2001;2(4):215-23.
19. Arsalani N, Fallahi-Khosknab M, Josephson M, Lagerström M. *Musculoskeletal disorders and working conditions among Iranian nursing personnel*. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics. 2014;20(4):671-80.

The Role of demand - control - support model in nursing musculoskeletal disorders:A systematic review

**Babamiri M¹, Amiri M², Mahdiyoun SA³
Mohammadi Y⁴, Shabani M^{5,1*}**

¹ Department of Ergonomics, School of Health, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

² Library and Information Sciences, School of Allied Medical Sciences, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

³ Department of Anesthesiology, School of Allied Medical Sciences, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

⁴ Department of Epidemiology, School of Health, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

⁵ Department of Ergonomics, School of Health, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran

Abstract

Introduction: Nursing is one of the high risk jobs in the world and its occupational hazards have a direct impact on the health of nurses. Work-based musculoskeletal disorders are prevalent among health care workers, particularly nursing staff. The purpose of this study was to systematically review studies on the relationship between occupational stress based on demand-control-support model and nurses' musculoskeletal disorders.

Materials and Methods: In this study, major international electronic databases including PubMed, ISI Web of Science, Scopus and ScienceDirect and Persian databases, including SID, Irandoc, Magiran and Medlib were studied. The keywords used were: social support, job stress, job control, job demand, and musculoskeletal disorder. The main criterion for inclusion was the survey of the top three variables in the nursing community. After evaluating the inclusion criteria and the quality of the articles, 6 studies were identified and included in the study.

Results: According to the results of 6 studies, in 4 studies variables of job strain and in 5 studies psychological demands of job were related to the musculoskeletal disorders. The relationship between job control and supervisor support has also been confirmed in one study.

Conclusion: Surveys clearly show that the greater the individual's perception of control over their work and the lower the level of psychological demands in their job, the health of the individual increases.

Keywords: Musculoskeletal disorders, Job stress, Demand-control-support model, nurses

This paper should be cited as:

Babamiri M, Amiri M ,Mahdiyoun SA, Mohammadi Y, Shabani M. ***The Role of Demand - Control - Support Model in Nursing Musculoskeletal Disorders: A Systematic Review***. Occupational Medicine Quarterly Journal. 2022;13(4):65-74.

* Corresponding Author:

Tel: 09114758960

Email :mehrane.shabani@gmail.com

Received:03.02.2021

Accepted: 19.01.2022