

Journal of Environmental Studies

Vol. 47, No. 1, Spring 2021

Journal Homepage: <u>www.Jes.ut.ac.ir</u> Print ISSN: 1025-8620 Online ISSN 2345-6922

Examination of Occupational Stress and its Connection with Muscular-Skeletal Disorders Among the Employees of Construction Industry in the City of Tehran

Makan Pirboneh¹, Saeed Karimi^{1*}, Hamid Reza Jafari¹, Davod Panahi²

1 Department of Environmental Planning, Management and Education, School of Environment, College of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran

2 Department of Occupational Health and Work Safety, School of Public Health and Safety, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran.Iran

DOI: <u>10.22059/JES.2021.322241.1008161</u>

Document Type Research Paper

Received February 17, 2021

Accepted May 21, 2021

Abstract

Occupational stress is one of the most important causes of physical and psychological discomfort in employees of various industries. One of the most important of these injuries is musculoskeletal disorders that reduce work motivation and negatively affect employees. In this regard, the present study was conducted to investigate occupational stress and its relationship with musculoskeletal disorders in employees of a construction industry in Tehran. In this descriptive-analytical study, 78 people were selected based on simple random sampling. Data were collected using Nordic and OSIPOW questionnaires. SPSS 20 software, t-test and chi-square test were used for analysis. The results showed that 51.2% of employees had normal stress and none of them had severe stress. The highest rate of disorders was in the lower back (46.6%) and the lowest was related to the thighs (13.3%). There was a significant relationship between occupational stress and musculoskeletal disorders in the lower back, knees and ankles (P <0.05). The results showed that occupational stress is a risk factor for some musculoskeletal disorders in employees.

Keywords: Occupational stress(musculoskeletal disorders(Nordic questionnaire(construction industry

Journal of Environmental Studies

112

Vol. 47, No. 1, Spring 2021

Introduction

People's jobs are one of the main causes of stress in their lives. Job is a source of social identity for each person, a source of living needs and a component of social relationships. Job-related stress is one of the stresses that, if excessive, can endanger a person's health by causing physical, psychological and behavioral complications. Also, the existence of these pressures by threatening organizational goals, can reduce the quality of individual performance. According to NIOSH, occupational stress occurs when there is a mismatch between job needs and abilities, capabilities and desires. In this definition, in addition to the lack of coordination with the abilities and capabilities of the individual, individual desires have also been considered. Musculoskeletal Disorders (MSDs) are the most commonly reported occupational health problems, which in addition to affecting the quality of life of individuals, incur high direct costs for their diagnosis and treatment, and indirect costs. Absence from work and loss of specialized personnel at work. However, workplace factors such as physical activity and repetitive work and non-ergonomic postures cause musculoskeletal disorders; However, in recent years, the role of workplace psychological factors in increasing musculoskeletal disorders has been recognized and has been the subject of extensive studies. One of the most important factors that affect musculoskeletal disorders is occupational stress with physical, psychological, behavioral and organizational consequences that reduce job satisfaction and organizational commitment. In a US study, Young et al. Examined the prevalence of back pain and its association with psychosocial risk factors. They concluded that older women and workers were at increased risk for back pain and that there was a strong association between this problem and some type of psychosocial factor.

The construction industry is one of the industries in which the occurrence of musculoskeletal disorders due to repetitive movements is common. In this industry, workers are directly involved in the construction process. Due to the high population of construction workers in the country and the increasing development of the construction industry and few studies on the presence of stress in employees of the industry, it was felt necessary to conduct research in this area on the role of stress and its impact on skeletal disorders. Understanding muscle and take a small step to identify and help solve some of the problems of this vulnerable group. According to the above and the need to maintain the health of people in the workplace, the present study was conducted to determine the

relationship between occupational stress and musculoskeletal disorders in one of the construction workshops. In this study, in addition to investigating the relationship between stress and musculoskeletal disorders, the relationship between some demographic characteristics and the prevalence of this type of disorders was also investigated.

Materials and Methods

This research is a descriptive-analytical study and one of the applied studies that was studied cross-sectionally.

The statistical population of the study consisted of employees of a construction workshop based in Tehran, 78 people were selected using simple random sampling method based on Cochran's formula. In this study, people with congenital defects or a history of spinal surgery and musculoskeletal injury caused by the accident were excluded from the study. The researcher went to the study site and presented the pre-arranged questionnaires to the staff without including their names and necessary explanations. In this study, 3 questionnaires were used to evaluate the information needed for the study:

Examination of Occupational Stress and its ...

Pirboneh Makan, et al.,

113

Assessing the demographic characteristics of individuals using the Demographic Characteristics Questionnaire: This questionnaire contained questions such as age, marital status, type of employment, shift work, years of work, smoking and alcohol consumption that were completed by the subjects.

Prevalence of musculoskeletal disorders using Nordic questionnaire: Nordic musculoskeletal disorders questionnaire includes information about neck, shoulder, elbow, wrist, back, thigh, knee and leg pain. This questionnaire was designed by Corina et al. In 1987 and is known today as the Nordic Questionnaire. This questionnaire is one of the most comprehensive tools for diagnosing musculoskeletal disorders. The validity and reliability of the Nordic questionnaire in 2006 were examined by Azgoli et al. And confirmed by a correlation coefficient of 0.91.

Stress Assessment Using Occupational Stress Inventory Questionnaire: This questionnaire is graded based on a 5-point Likert scale from one to five: Never (1) points, sometimes (2), often (3), Usually (4) and most of the time (5) points are considered. The score range of this questionnaire fluctuates between 60 and 300. The higher scores in this questionnaire indicate the high level of stress. The overall stress levels in the five categories are lower than normal (60 to 109 points), normal (110 to 159 points), mild (160 to 209 points), moderate (210 to 259 points) and severe (260 to 300 points). Also, during the research of Sharifian et al. (2004), the content validity of ASIPO questionnaire has been expressed very well and its Cronbach's alpha coefficient has been calculated and reported as 0.89 and its reliability has been calculated in a satisfactory level by retesting.

Data analysis was performed using SPSS software version 21. In order to describe the samples of descriptive statistics including frequency distribution, frequency percentage, mean and standard deviation and to analyze the data at the level of inferential statistics, to determine the relationship between variables from Chi-square test and also to determine the relationship between occupational stress and skeletal disorders. - Muscular parametric t-test was used. First, all staff were assured that the information collected would be completely confidential, and then questionnaires were distributed.

Discussion of Results

The mean age of the subjects in the study was 36.69 with a standard deviation of 8.31. The youngest person in the study was 22 years old and the oldest person in the study was 55 years old.

In the study of occupational stress, most employees (51.2%) had normal stress levels, although 32 employees also had mild stress and a small number of employees had moderate stress and none of the employees had severe stress.

In determining the prevalence of musculoskeletal disorders, 38.4% of employees in the last 12 months have had pain and discomfort in at least one area of the body. Among the employees in whom musculoskeletal disorders were reported, the highest rate of disorders was related to disability in the lower back (46.6%) and the lowest rate was related to thigh disorder (13.3%).

In the study of the relationship between occupational stress and different levels of musculoskeletal disorders using T test, it was observed that there is a statistically significant relationship between the mean of occupational stress with lower musculoskeletal disorders of the lower back, knees and ankles (P < 0.05). So that with the increase of occupational stress, the rate of musculoskeletal disorders in the mentioned sections also increases. And has no significant relationship with neck, back, thigh and leg discomfort (P > 0.05).

Conclusions

In this study, the status of occupational stress and its effect on musculoskeletal disorders of employees of a construction industry in Tehran was investigated and showed that occupational stress has a

Journal of Environmental Studies

114

Vol. 47, No. 1, Spring 2021

significant relationship with the levels of musculoskeletal disorders. In addition to the relationship between occupational stress and musculoskeletal disorders, this study shows the relationship between these disorders with demographic variables as well as the level of job stress in employees.

According to the results obtained in this study, the highest prevalence of musculoskeletal injuries was in the lumbar region (46.6%) and the lowest was related to thigh disorders (13.3%).

Given that the study was conducted on a construction project, it is possible that the harsh nature of the work environment, repetitive movements, high work pressure, as well as a lack of job security, may play a role in stress.Overall, The results showed that occupational stress is a risk factor for some musculoskeletal disorders in employees. Effective measures are needed to reduce stress levels among employees.

بررسی استرس شغلی و ارتباط آن با اختلالات اسکلتی- عضلانی در بین کارکنان یک صنعت ساختمان سازی در شهر تهران

ماکان پیربنه^۱، سعید کریمی^۱٬ حمیدرضا جعفری^۱٬ داود پناهی^۲

۱ گروه برنامه ریزی، مدیریت و آموزش محیط زیست، دانشکده محیط زیست،دانشکدگان فنی، دانشگاه تهران، تهران، ایران ۲ گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار، دانشکده بهداشت و ایمنی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

تاریخ وصول مقاله: ۱۳۹۹/۱۱/۲۹

تاریخ پذیرش مقاله: ۲/۳۱/۱٤۰۰

چکیدہ

استرس شغلی از مهمترین عوامل ایجاد کننده ناراحتیهای جسمی و روانی در کارکنان صنایع مختلف است. از مهم ترین این آسیبها اختلالات اسکلتی عضلانی است که موجب کاهش انگیزه کاری و تاثیر منفی بر کارکنان می گردد. در این ارتباط، مطالعه حاضر با هدف بررسی استرس شغلی و ارتباط آن با اختلالات اسکلتی عضلانی در کارکنان یک صنعت ساختمان سازی در شهر تهران صورت گرفت. در این مطالعه توصیفی– تحلیلی ۷۸ نفر بر اساس نمونه گیری تصادفی ساده انتخاب شدند. دادهها با استفاده از پرسشنامههای نوردیک^۱ و اسیپو^۲ جمع آوری شد. برای آنالیز از نرمافزار و هیچ کدام استرس شدید نداشتند. بیشترین میزان اختلالات در قسمت تحتانی کمر (۴۶/۶) از کارکنان استرس طبیعی داشتند (۳/٪۳۱) بود. بین استرس شغلی و اختلالات اسکلتی حمانی کمر (۴۶/۶) و کمترین مربوط به ران یافت گردید (۲۰۵۵). نتایج بیانگر این بود که استرس شغلی از عوامل خطرساز در بروز برخی ناراحتیهای اسکلتی عضلانی در کارکنان است. اقدامات موثر برای کاهش سطح استرس در بین کارکنان مورد نیاز میباشد.

کلید واژه

استرس شغلى، اختلالات اسكلتى – عضلانى، پرسشنامه نورديك، صنعت ساختمان سازى

سرآغاز

روابط اجتماعی محسوب می شود (کیقبادی، ۱۳۸۱) فشارهای روانی ناشی از شغل از جمله استرس هایی هستند که اگر بیش از حد باشند می توانند با ایجاد عوارض جسمی، روانی و رفتاری برای فرد سلامت وی را به مخاطره اندازند.

شغل افراد یکی از عمده ترین دلایل تنیدگی در زندگی آنهاست. شغل برای هر فرد به عنوان عامل تشکیلدهنده هویت اجتماعی، منبع تامین نیازهای زندگی و تشکیلدهنده

*نويسنده مسئول:

بتواند از عهده آنها برآيد (Ras and Altaymer, 2002). لیندون استرس شغلی را فرایند ناسازگاری با نگرانی فردی زمانی که سازمان توانایی برآورده کردن نیازهای آنها را ندارد، تعريف ميكند (ملازم و همكاران، ١٣٨۴). اختلالات اسکلتی- عضلانی مرتبط با کار⁶ (WMSDs) یکی از آسیبهای شایع شغلی در کشورهای صنعتی و کشورهای در حال توسعه بوده و عمدهترین عامل از دست رفتن زمان کار، افزایش هزینهها و آسیبهای انسانی و علت اصلی ناتوانی ها به شمار می آیند (برزیده و همکاران، ۱۳۹۱). مطالعاتی در خصوص بررسی عوامل مؤثر بر بروز این گونه اختلالات انجام شده است از جمله در تحقیقی که توسط برکات و همکاران (۱۳۹۲) انجام شد نتایج حاکی از این بود که ۹۰ ٪ از دانشجویان دندانپزشکی به علت نداشتن وضعیت صحیح بدن حین انجام کار در سطح خطر متوسط بروز اختلالات اسکلتی-عضلانی قرار داشتند که با آموزش اصلاح وضعیت بدن در حین انجام کار، استفاده از تجهیزات مناسب از نظر ارگونومیکی، روشنایی و دید کافی و مناسب، استراحت دوره ای و غیره می توان سطح خطر بروز این ناراحتیها را کاهش داد. اگرچه فاکتورهای محیط کار نظیر کارهای بدنی و کارهای تکراری و وضعیتهای غیرارگونومی سبب اختلالات عضلانی- اسکلتی میگردد؛ ولی در سالهای اخیر نقش عوامل روانی محیط کار در افزایش اختلالات عضلانی– اسکلتی شناخته شده است و موضوع مطالعات وسيعي قرار گرفته است (Smith et al.,) 2006). تنش شغلي از جمله عوامل مهمي است كه در بروز اختلالات عضلانی اسکلتی تاثیرگذار است و دارای پیامدهای جسمی، روانی، رفتاری و سازمانی است که باعث کاهش رضایت شغلی و تعهد سازمانی می گردد (Gerr F et al., 2014). اخیراً استرس شغلی یکی از عوامل خطرساز در بروز اختلالات اسکلتی– عضلانی شناخته شده است (Eatough et al., 2012). در این زمینه، در پژوهشی که در کره توسط Kim و همکاران (۲۰۱۶) در ارتباط با مأموران آتش نشانی انجام شد، استرس شغلی با وقوع اختلالات همچنین وجود این فشارها با تهدید اهداف سازمانی، مى توانند موجب كاهش كيفيت عملكرد فرد گردد (Toosi, 2000). طبق تعريف NIOSH استرس شغلي زماني رخ مي دهد که بین نیازهای شغلی با توانایی ها، قابلیتها و خواستههای فرد هماهنگی نباشد. در این تعریف علاوه بر عدم هماهنگی با تواناییها و قابلیتهای فرد به خواستههای فردى نيز توجه شده است (Levy and Wegman, 2005). در سال ۱۹۹۲ سازمان ملل متحد استرس شغلی را بیماری قرن بیستم دانست و چندی بعد سازمان جهانی بهداشت (WHO)^۴ آن را مشکلی همه گیر در جهان اعلام نمود. سازمان بین المللی کار (ILO)^۵ هزینههای وارده بر کشورها را به علت استرس شغلی ۳/۵-۱ درصد تولید ناخالص داخلی تخمین زده است و استرس شغلی را به عنوان شناخته شدهترين پديده تهديدكننده سلامتي كارگران معرفي کرده است (ملکوتی و همکاران، ۱۳۹۵). استرس شغلی از نگرانیهای عمده مدیران، کارکنان و سایر ذی نفعان سازمان است (Li L et al., 2014). از جمله نشانههای جسمانی استرس شغلی می توان به بیماریهای قلبی و عروقی، معدی و روده ای، حساسیتها و بیماریهای پوستی، اختلال در خواب، سردرد و ناراحتیهای تنفسی اشاره کرد. نشانههای رفتاری نیز شامل رفتارهای فردی مانند خودداری از کار، مصرف مشروبات الکلی، مصرف سیگار، قهوه و دارو، پرخوری یا بی اشتهایی، رفتارهای ستیزه جویانه در برابر همکاران یا اعضاء خانواده و رفتارهای سازمانی مانند غیبت از کار، ترک شغل، افزایش حوادث و کاهش بهره وری و عملکرد میباشد (حاجی امینی و همکاران، ۱۳۹۰). استرس شغلی را می توان روی هم جمع شدن عاملهای استرس زا و آن گونه وضعیتهای مرتبط با شغل دانست که بیشتر افراد نسبت به استرس زا بودن آن اتفاق نظر دارند در تعریفی دیگر که از استرس شغلی ارائه شده است چنین آمده است: کنش متقابل بین شرایط کار و ویژگی.های فردی شاغل به گونهای است که خواستهای محیط کار (و درنتیجه، فشارهای مرتبط با آن) بیش از آن است که فرد

بررسی استرس شغلی و ارتباط آن با اختلالات اسکلتی ... ماکان پیربنه و همکاران

قرار گرفت.

مواد و روش بررسی

این پژوهش، مطالعه ای توصیفی- تحلیلی و از دسته مطالعات کاربردی بوده که بطور مقطعی مورد مطالعه قرار گرفت. جامعه آماری تحقیق را کارکنان یک کارگاه ساختمانی مستقر در تهران تشکیل میدادند که ۷۸ نفر با استفاده از روش نمونه گیری تصادفی ساده بر اساس رابطه کوکران انتخاب شدند. رابطه ۱: رابطه کوکران

$$n = \frac{z^{2}pq / d^{2}}{1 + \frac{1}{N} [\frac{z^{2}pq}{d^{2}} - 1]}$$

در این مطالعه افرادی که دارای نقص مادرزادی یا سابقه جراحی در ستون فقرات و آسیب اسکلتی – عضلانی ناشی از حادثه بودند از مطالعه حذف شدند. پژوهشگر با مراجعه به مکان مورد مطالعه پرسشنامههای از قبل تنظیم شده را بدون درج نام همراه با توضیحات لازم به کارکنان ارائه دادند. در این پژوهش از ۳ پرسشنامه برای ارزیابی اطلاعات مورد نیاز مطالعه استفاده گردید:

- ۱) بررسی خصوصیات دموگرافیک افراد با استفاده از پرسشنامه ویژگیهای دموگرافیک: این پرسشنامه حاوی سؤالاتی از قبیل سن، وضعیت تأهل، نوع استخدام، نوبت کاری، سنوات کاری، سیگار کشیدن و مصرف الکل بود که توسط افراد مورد بررسی تکمیل گردید.
- ۲) بررسی شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی با استفاده از پرسشنامه نوردیک: پرسشنامه اختلالات اسکلتی عضلانی نوردیک شامل اطلاعاتی در مورد دردهای گردن، شانه، آرنج، مچ، پشت، کمر، ران، زانو و پا میباشد. این پرسشنامه در سال ۱۹۸۷ توسط کورینا و میباشد. این پرسشنامه در سال ۱۹۸۷ توسط کورینا و معروف است. این پرسشنامه از جامع ترین ابزارهای تشخیص اختلالات اسکلتی – عضلانی است. روایی و پایایی پرسشنامه نوردیک توسط ازگلی و همکاران

اسکلتی– عضلانی ناشی از کار مرتبط بود. برای کاهش وقوع اين اختلالات، تدوين برنامه مديريت استرس شغلي ضروری میباشد. در پژوهشی که در پرتغال توسط Denis و Tania (۲۰۱۸) بر روی کارکنان یک بخش دولتی انجام گرفت نشان داد که ارتباط چشمگیری بین فاکتورهای روانی شغلی و ریسک فاکتورهای ارگونومیکی وجود دارد. کارکنان دفتری که با رایانه سروکار دارند در معرض ریسک فاکتورهای چند علتی قرار دارند (با منشا روانی- اجتماعی و ارگونومیکی) و احتمالا بر سلامتی و رفاه آنها تاثیر می گذارد. Haiou و همکاران (۲۰۱۶) در مطالعه ای در آمریکا به بررسی شیوع درد در ناحیه پشت بدن و ارتباط آن با ریسک فاکتورهای روانی⊣جتماعی میپردازند. آنها به این نتیجه رسیدند که زنان و کارگران مسن تر در معرض افزایش ریسک درد در ناحیه پشت بدن قرار دارند و ارتباط محکمی بین این مشکل و نوعی از فاکتورهای روانی– اجتماعی وجود دارد. صنایع ساختمان سازی یکی از صنایعی میباشد که بروز اختلالات اسکلتی– عضلانی به دلیل حرکات تکراری در آن شایع میباشد. در این صنعت کارگران به طور مستقیم در فرآیند ساخت و ساز نقش دارند. با توجه به وجود جمعیت بالای کارگران ساختمانی در کشور و توسعه روز افزون صنعت ساخت و ساز و مطالعات اندک در رابطه با وجود استرس ها در کارکنان صنعت مذکور این ضرورت حس گردید که با انجام پژوهشی در این بخش به نقش استرس و تاثیر آن بر اختلالات اسکلتی– عضلانی پی ببریم و گامی کوچک در جهت شناسایی و کمک به حل برخی از مشکلات این قشر آسیب پذیر برداریم. با توجه به مطالب عنوان شده و لزوم حفظ سلامت افراد در محیط کار مطالعه حاضر با هدف تعيين ارتباط بين استرس شغلي و اختلالات اسكلتي-عضلانی در یکی از کارگاههای ساختمانی انجام گرفت. در این مطالعه علاوه بر بررسی رابطه بین استرس با اختلالات اسكلتی- عضلانی ارتباط میان برخی مشخصات دموگرافیک با شیوع این نوع اختلالات نیز مورد بررسمی

محيط ثناسى 114 دورهٔ ٤٢ ♦ شمارهٔ ۱ ♦ بيار ١٤٠٠

(۱۳۸۵) بررسی و با ضریب همبستگی ۰/۹۱ مورد تایید قرار گرفته است.

۳) بررسی استرس با استفاده از پرسشنامه استرس شغلی اسيپو (Ocupational Stress Inventory): اين پرسشنامه بر مبنای طیف ۵ درجه ای لیکرت به این شرح از یک تا پنج نمره گذاری گردیده است: هرگز (۱) امتیاز، گاهی(۲)، اغلب (۳)، معمولا (۴) و بیشتر اوقات (۵) امتیاز در نظر گرفته میشود. بازه نمرات این پرسشنامه بین ۶۰ تا ۳۰۰ در نوسان میباشد که نمرات بالاتر در این پرسشنامه نشان دهنده میزان بالای استرس فرد می باشد. میزان استرس کلی در پنج طبقه کمتر از حد طبيعي (۶۰ تا ۱۰۹ امتياز)، طبيعي(۱۱۰ تا ۱۵۹ امتياز)، خفيف (۱۶۰ تا ۲۰۹ امتياز)، متوسط (۲۱۰ تا ۲۵۹ امتیاز) و شدید (۲۶۰ تا ۳۰۰ امتیاز) قرار میگیرد. همچنین طی پژوهش شریفیان و همکاران (۱۳۸۵) روايي محتوايي پرسشنامه اسيپو بسيار مطلوب بيان گردیده است و ضریب آلفای کرونباخ آن نیز برابر با ۸۹/۰ محاسبه و گزارش شده است و پایایی آن به شیوه بازآزمایی در سطح رضایت بخشی محاسبه گردید. تجزیه و تحلیل دادهها با استفاده از نرم افزار آماری

SPSS نسخه ۲۱ انجام گردید. به منظور توصیف نمونهها از

آمار توصيفی شامل توزيع فراوانی، درصد فراوانی، ميانگين و انحراف معيار و به منظور تحليل دادهها در سطح آمار استنباطی، برای تعيين ارتباط بين متغيرها از آزمون کای اسکوئر و همچنين برای تعيين رابطه بين استرس شغلی و اختلالات اسکلتی- عضلانی از آزمون پارامتريک تی تست استفاده شد. ابتدا به همه کارکنان اطمينان داده شد که اطلاعات جمع آوری شده کاملا محرمانه خواهد بود و سپس اقدام به توزيع پرسشنامهها گرديد.

نتايج

میانگین سنی افراد حاضر در مطالعه ۳۶/۶۹ با انحراف معیار ۸/۳۱ بدست آمد. جوانترین فرد حاضر در مطالعه ۲۲ سال سن داشت و مسنترین فرد حاضر در مطالعه ۵۵ سال داشت. از میان شرکت کنندگان در مطالعه ۲۹/۴۸ درصد (۲۳ نفر) مجرد و ۲۰/۵۱ درصد (۵۵ نفر) متاهل بودند. بر مبنای یافتهها ۲۴ نفر از کارکنان شب کار یا دارای شیفت مبنای یافتهها ۲۴ نفر از کارکنان شب کار یا دارای شیفت مصرف الکل و دخانیات داشتند. همچنین ۴۳/۶ درصد از پاسخ دهندگان دارای سابقه کار ۱ تا ۵ سال بودند. وضعیت فراوانی متغیرهای دموگرافیک در جدول شماره ۱ آورده شده است.

0, 0			<u> </u>
درصد فراوانی	فراواني	سطح متغير	متغير
۶/۴	۵	پیمانی	نوع استخدامي
۹۳/۶	۲۳	قراردادى	لوع الشلخداهي
۲٩/۵	۲۳	مجرد	1517
۷۰/۵	۵۵	متاهل	وضعيت تاهل
۲۵/۶	۲.	شیفت در گردش	
۶ ٩/۲	۵۴	صبح کار ثابت	نوبت کاری
۵/۱	۴	شب کار ثابت	
47/8	٣۴	۵–۱ سال	
14/1	11	۶–۱۰ سال	
14/1	١١	۱۱–۱۵ سال	سنوات کاری
14/1	١١	۱۶ –۲۰ سال	
14/1	١١	بیشتر از ۲۰ سال	
<i>۱۶/</i> ۷	۱۳	بله	مصرف دخانیات یا
٨٣/٣	۶۵	خير	ر ي ي
		J	

جدول ۱. وضعیت فراوانی متغیرهای دمو گرافیک در بین کارکنان یک صنعت ساختمان سازی

بررسی استرس شغلی و ارتباط آن با اختلالات اسکلتی ... 119 ماکان پیربنه و همکا*ر*ان

> در بررسی میزان استرس شغلی اکثر کارکنان (۵۱/۲٪) دارای سطح استرس طبیعی بودند، ۴۱٪ از آنها استرس خفیف داشتند، تعداد محدودی دارای سطح استرس متوسط بودند و نیز هیچ یک از کارکنان استرس شدید نداشتند.

در تعیین شیوع اختلالات اسکلتی- عضلانی، ۳۸/۴٪ از کارکنان در ۱۲ ماه اخیر حداقل در یکی از نواحی بدن درد و ناراحتی داشتهاند. از میان کارکنانی که در آنها اختلالات

اسكلتى- عضلانى گزارش شده است بيشترين ميزان اختلالات مربوط به ناتوانی در قسمت تحتانی کمر (۴۶/۶٪) بوده است و کمترین اختلالات مربوط به ران (۱۳/۳٪) میباشد. در جدول شماره ۳ میزان شیوع علائم اختلالات اسکلتی- عضلانی در کل کارکنان مورد مطالعه ذکر گردیده است.

جدول ۲. میزان شیوع علائم اختلالات اسکلتی- عضلانی در یک سال گذشته میان کل کارکنان						
درصد فراوانی (شیوع)	فراوانی	نوع ناتوانی	ناتواني اسكلتي عضلاني			
1 <i>5/</i> Y	١٣	بله	5			
۸۳/۳	۶۵	خير	گردن			
۸۴/۶	<i>۶۶</i>	خير				
٩	γ	بله در راست	شانه			
۲/۶	۲	بله در چپ				
۳/۸	٣	بله هر دو				
۹۲/۳	٧٢	خير				
۱/۳	١	بله در راست	~: 1			
۳/۸	٣	بله در چپ	أرنج			
۲/۶	٢	بله هر دو				
۹۱	Y١	خير				
۵/۱	۴	بله در راست	·**			
۲/۶	٢	بله در چپ	مچ دست			
١/٣	١	بله هر دو				
۱۵/۴	١٢	بله	پشت			
٨۴/۶	88	خير				
۱۷/۹	۱۴	بله	تحتانی کمر(نشیمن)			
٨٢/١	54	خير				
۵/۱	۴	بله	ران			
۹۴/۹	۷۴	خير				
14/1	11	بله	زانو			
۸۵/۹	۶۲	خير				
١٢/٨	١.	بله	ساق پا			
٨٧/٢	۶٨	خير				
۱۱/۵	٩	بله	مچ پا			
٨٨/۵	۶٩	خير				

افراد دارای اختلال اسکلتی عضلانی شانه در ۵ سطح از سنوات کاری اختلاف معنادار آماری وجود داشت (P=0/005). ميان تعداد افراد داراي اختلال اسكلتي در بررسی ارتباط بین ویژگیهای دموگرافیک جمعیت مورد مطالعه با اختلالات اسکلتی عضلانی، نتایج بدست آمده از طریق آزمون کای اسکور نشان داد که میان تعداد



عضلانی ساق پا در سه نوبت کاری اختلاف معنادار آماری وجود داشت (P=0/049). بین مصرف الکل و دخانیات و شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی ارتباط معنا دار آماری پیدا نشد. میان تعداد افراد دارای اختلال اسکلتی عضلانی ناحیه مچ دست در دو گروه نوع استخدامی اختلاف معنادار آماری وجود داشت (P=0/022).

جدول شماره ۴ به بررسی رابطه استرس شغلی با سطوح مختلف اختلالات اسکلتی عضلانی می پردازد. بر

اساس نتایج بدست آمده از آزمون T test مشاهده شد که میان میانگین متغیر استرس شغلی با ناراحتی اسکلتی عضلانی تحتانی کمر، زانو و مچ پا از نظر آماری ارتباط معناداری وجود دارد (0.05>P). به طوری که با افزایش میزان استرس شغلی میزان اختلالات اسکلتی عضلانی در بخشهای مذکور نیز افزایش مییابد. و با ناراحتیهای گردن، پشت، ران و ساق پا هیچ رابطه معناداری ندارد (P>0.05).

جدول ۳. بررسی رابطه بین استرس شغلی و سطوح اختلالات اسکلتی عضلانی کارکنان							
p-value	بانگين	میانگین		ناحيه اسكلتي عضلاني			
	خير	بله	متغير	. h É			
۰/۴۳۱	1 ۵ ٧/٩+	101/10	-	گردن			
*•/•۴۵	۱۵۴/۸۷	180/98	استرس شغلی	تحتانی کمر			
•/٩••	188/98	۱۵۵/۸۳		پشت			
•/٩۴•	۱۵۶/۸۳	۱۵۵/۷۵		ران			
*•/•۴•	۱۵۵/۳۵	180/40		زانو			
۰/۴۷۳	18V/88	۱۵۰/۸۰		ساق پا			
*•/•٣۴	129/20	138/22		مچ پا			

«علامت ستاره حاكى از وجود رابطه معنادار بين متغيرها مىباشد.

بحث و نتيجه گيري

در این پژوهش وضعیت استرس شغلی و تاثیر آن بر اختلالات اسکلتی عضلانی کارکنان یک صنعت ساختمان سازی در شهر تهران مورد بررسی قرار گرفت و نشان داد که استرس شغلی دارای رابطه معناداری با سطوح اختلالات اسکلتی عضلانی است. این مطالعه علاوه بر رابطه بین استرس شغلی و اختلالات اسکلتی عضلانی، رابطه بین این اختلالات با متغیرهای دموگرافیک و همچنین میزان استرس شغلی در کارکنان را نشان می دهد. بیش از نیمی از جمعیت مورد مطالعه دارای استرس طبیعی بودند که با پژوهش سپهوند و همکاران (۱۳۹۸) در بین کارکنان نیروی دریایی صنعت فلزی همسو بود. همچنین نتایج مطالعه زرگر و ممکاران (۱۳۹۸) در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان نشان داد که بیشتر کارکنان استرس شدید نداشتند که همسو با داد که بیشتر کارکنان استرس شدید نداشتند که همسو با

نتایج مطالعه حاضر می باشد. در مطالعه قشلاق و همکاران (۱۳۹۶) میان پرستاران ایرانی، سطح استرس شغلی اکثر پرستاران در حد بالا بود که مغایر با نتایج این مطالعه است. این طور به نظر می رسد که محیط کاری کارکنان یک پروژه ساختمانی نسبت به کارکنانی که در بیمارستان کار می کنند استرس کمتری دارد.

طبق نتایج به دست آمده در این مطالعه بیشترین شیوع آسیبهای اسکلتی عضلانی در ناحیه کمر(۴۶/۶/) و کمترین اختلالات مربوط به ران (۱۳/۳/) بود. ملا آقا بابایی و همکاران (۱۳۹۵) در پژوهشی، بیشترین شیوع اختلالات اسکلتی- عضلانی کارکنان یک صنعت فلزی را در ناحیه کمر گزارش نمودند. اسحقی ثانی و همکاران (۱۳۹۷) بیشترین میزان اختلالات را به ترتیب مربوط به کمر، گردن و زانو گزارش کردند. Wai و همکاران (۲۰۱۰) کمردرد را شایع ترین آسیبهای اسکلتی عضلانی در بین نیروی کار گزارش نمودند که در میان تمام بیماریهای مزمن به 141

مشخص گردید که میانگین متغیر استرس شغلی در افرادی که دارای ناراحتی اسکلتی عضلانی قسمت تحتانی کمر، زانو، و مچ پا هستند متفاوت است و این موضوع نشان دهنده این است که استرس شغلی بر روی ناراحتیهای ذکر شده تاثیر گذار خواهد بود. این یافته با نتایج پژوهش Kim و همکاران (۲۰۱۶) که در آن عنوان نمودند استرس شغلی با وقوع اختلالات اسكلتي- عضلاني ناشي از كار مرتبط میباشد، همسویی دارد. نتایج مطالعه سامانی و قلع جهی (۱۳۹۶) نشان داد استرس شغلی به طور معناداری در افرادی که از درد گردن، شانه، آرنج، مچ دست، قسمت فوقانی و تحتانی پشت و حداقل یک ناحیه از بدن شکایت دارند، بیشتر از افرادی است که هیچ مشکلی را ذکر نکردهاند. Song و Song اذعان نمودند که استرس شغلى ريسك فاكتور مؤثر در بروز اختلالات اسكلتى – عضلانی است. با توجه به اینکه مطالعه در یک پروژه ساختمانی انجام گرفته است این احتمال وجود دارد که ماهیت خشن محیط کار، حرکات تکراری، فشار بالای کاری و همچنین عدم احساس امنیت شغلی در بروز استرس نقش موثری داشته باشد. فاکتورهای فیزیکی استرس موجود در محیط کار، فشار روانی را بر کارگر تحميل مي نمايد، در صورتي كه فشار رواني تداوم يابد منجر به تنفس عميق و سريع و آلکالوز تنفسي مي شود که این مورد سبب تحریک سیستم عصبی و ایجاد تنش، فشار و اسپاسم عضلانی می گردد در نتیجه فرد احساس درد عضلانی می کند که در نهایت با ادامه ی این روند، اختلالات اسكلتي- عضلاني مرتبط با كار در فرد بروز مىكند (Schleifer et al., 2002). بر اساس نتايج مطالعه اى در ایالات متحده آمریکا، ۵۰ درصد افراد مبتلا اثرات منفی کمر درد را حاصل عدم تمرکز ذهنی در حین کار و وجود استرس های متنوع حاکم بر محیط کار گزارش کردند (Bernal et al., 2015). در مجموع یافته های این مطالعه حاکی از این است که استرس شغلی فاکتوری موثر در بروز اختلالات اسكلتي عضلاني محسوب مي شود و در بروز اين

مراقبتهای بهداشتی بیشتری نیاز دارد. در این مطالعه بيشترين اختلالات و ناراحتي در قسمت اندام فوقاني گزارش گردید که با بررسی ندری و همکاران (۱۳۹۳) همسو بود. در مطالعه ای که توسط شیرین بک و همکاران (۱۳۹۷) بر روی دندانپزشکان انجام گرفت بیشترین اختلالات اسکلتی- عضلانی در ناحیه شانه گزارش شد در حالی که در این پژوهش بیشترین میزان اختلالات در قسمت کمر بود. به نظر میرسد حرکات تکراری شانه و حرکات خمیده به جلو در دندانپزشکان منجر به افزایش اختلال در این ناحیه شده است در حالیکه حرکات قدرتی در کارگران کارگاه ساختمانی فشار بیشتری به کمر وارد میکند. در این پژوهش مصرف دخانیات با شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی ارتباط معناداری را نشان نداد که مغایر با پژوهش ملاآقابابایی و همکاران (۱۳۹۵) بود. این یافته را می توان این گونه توجیه نمود که در مطالعه حاضر تعداد کمی از افراد سیگاری میباشند. در مطالعه حاضر شیوع اختلالات اسكلتى عضلانى در ناحيه شانه با سابقه كارى ارتباط معناداری داشت. در مطالعه مشعشعی و نظری (۱۳۹۶) بر روی کارکنان شاغل در صنعت تولید نوشابه رابطه معنی داری بین کمردرد و سابقه کار وجود داشت. با توجه مطالعاتی که در این زمینه صورت گرفته است سابقه کار به عنوان یک عامل موثر بر شیوع علائم اسکلتی-عضلانی معرفی شدہ است که با افزایش آن میزان اختلالات نيز افزايش مي يابد (Cote et al., 2008; Burdorf and Aghilinejad et al., 2012; Hoogendoorn et al., 2000; Waddell and Burton, 2001; Ferreira and Saldiva, 2002). اما در مطالعه Akrouf و همکاران (۲۰۱۰) رابطه معنى دارى بين سابقه كار و اختلالات اسكلتى- عضلانى مشاهده نگردید. میان نوبت کاری و درد در قسمت ساق پا ارتباط معنی داری مشاهده شد. بین شیفت کاری با گردن و شانه درد در مطالعه مشعشعی و نظری (۱۳۹۶) ارتباط معنی داری مشاهده شد. همچنین در مطالعه انجام گرفته توسط رئیسی و همکاران (۱۳۹۳) شیفت کاری با اختلالات اسکلتی عضلانی ارتباط معناداری داشت. در این مطالعه



ارشد دانشکده محیطزیست، دانشگاه تهران میباشد. بدین وسیله از دانشکده محیطزیست و معاونت پژوهشی دانشگاه تهران که حامی این طرح بودند تشکر و قدردانی می شود.

یادداشتها

- 1. Nordic Questionnaire
- 2. OSIPOW Questionnaire
- 3. National Institute for Occupational Safety & Health
- 4. World Health Organization
- 5. International Labour Organization
- 6. Work-related Musculoskeletal Disorders (WMSDs)

آسیبها تاثیر مستقیم دارد. از این رو برای حل این مشکلات و به حداقل رساندن آنها در محیط مورد پژوهش علاوه بر کنترل و بهبود شرایط فیزیکی و ارگونومیکی محیط کار، باید با آموزش مهارتهایی چون مدیریت استرس، حل مسئله و مهارتهای ارتباطی، توجه محیط کار کمک کنیم.

تشکر و قدردانی این مقاله برگرفته از یک پایاننامه در مقطع کارشناسی

فهرست منابع

- ازگلی، گ؛ بطحایی، ا؛ علوی مجد، ح؛ میرمحمدعلی، م، (۱۳۸۵). بررسی شکایات ناشی از اختلالات عضلانی- اسکلتی و عوامل مرتبط خطرساز در ماماهای شاغل در همدان، سلامت کار ایران، ۳(۱–۲)، صص ۴۲–۳۷.
- اسحقی ثانی، ه؛ محبی، ا؛ زارع، م؛ آقاملایی، ت؛ خادمیان، م؛ احمدی، م، (۱۳۹۷). بررسی رابطه بین رضایت شغلی و شیوع اختلالات اسکلتی–عضلانی، طب پیشگیری، ۵(۲)، صص ۵۲–۴۶.
- برزیده، م؛ چوبینه، ع؛ طباطبایی، ح، (۱۳۹۱). ابعاد استرس شغلی و ارتباط آن با اختلالات اسکلتی–عضلانی در پرستاران، تحقیقات نظام سلامت، ۸(۷)، صص ۱۳۷۵–۱۳۶۵.
- برکات، س؛ جوان، م؛ دهقان، ح؛ حبیبی، ا، (۱۳۹۲). ارزیابی ارگونومیکی وضعیت بدن در حین کار به روش ارزیابی سریع تمامی اندامهای بدن و شیوع اختلالات اسکلتی– عضلانی در دانشجویان دندان پزشکی، دانشکده دندانپزشکی اصفهان، ۹(۵)، صص ۴۳۲–۴۲۳.
- حاجی امینی، ز؛ چراغعلی پور، ض؛ مرزآبادی، ا؛ عبادی، ع؛ نوروزی، ع، (۱۳۹۰). مقایسه میزان استرس شغلی در رانندگان نظامی و غیرنظامی شهر تهران، طب نظامی، ۱۳(۱)، صص ۳۰–۲۵.
- رئیسی، س؛ حسینی، م؛ عطارچی، س؛ گل آبادی، م؛ سادات رضایی، م؛ نامور، م، (۱۳۹۳). ارتباط نوع شغل و بخش محل خدمت پرسنل پرستاری با فراوانی اختلالات اسکلتی عضلانی، رازی، ۲۰(۱۰۸)، صص ۱۰–۱.
- زرگربالای جمع، س؛ علیمرادنوری، م؛ دانشور، ا، (۱۳۹۸). بررسی رابطه فرسودگی شغلی و ابعاد آن با استرس شغلی در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۷، بیمارستان، ۱۷(۳)، صص ۹۹–۸۷.
- سامانی، س؛ قلع جهی، م، (۱۳۹۷). بررسی ارتباط بین شیوع اختلالات اسکلتی– عضلانی با استرس شغلی در بین قالی بافان استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۹۶، تحقیقات سلامت در جامعه، ۲(۲)، صص ۳۲–۲۲.

سپهوند، م؛ جوادی، م؛ مختاری، ج؛ خاقانی زاده، م؛ باباجانی وسفی، س، (۱۳۹۸). بررسی استرس شغلی و ارتباط آن با برخی از پارامترهای دموگرافیک و استخدامی در کارکنان نیروی دریایی ایران، طب دریا، ۱(۳)، صص ۱۴۸–۱۴۱.

- شریفیان، ا؛ امینیان، ا؛ کیانی، م؛ بارونی، ش؛ امیری، ف، (۱۳۸۵). بررسی میزان تنش شغلی و عوامل موثر در آن در پزشکان شاغل در پزشکی قانونی شهر تهران در پاییز ۱۳۸۴، پزشکی قانونی، ۱۲(۳)، صص ۱۵۰–۱۴۴.
- شیرین بک، ا؛ بصیرشبستری، س؛ سفیدی، ف، (۱۳۹۷). بررسی شیوع دردهای عضلانی– اسکلتی و عوامل مرتبط با آن در دندانپزشکان زنجان، تحقیق در علوم دندانپزشکی، ۱۵(۱)، صص ۴۸–۴۲.
- قشلاق، ر؛ حسینی، م؛ سایه میری، ک، (۱۳۹۶). استرس شغلی در پرستاران ایرانی: مطالعه مرور سیستماتیک و متاآنالیز، دانشکده پرستاری، ۳(۴)، صص ۷۵–۶۹.
- کیقبادی، س، (۱۳۸۱). عوامل تنیدگی آور پرستاری در مربیان پرستاری دانشکدههای پرستاری و مامایی شهر تهران، آموزش در علوم پزشکی، ۱(۱)، صص ۶۶–۶۱.
- مشعشعی، پ؛ نظری ج، (۱۳۹۶). بررسی ارتباط بین اختلالات اسکلتی و عضلانی با سلامت عمومی کارکنان شاغل در صنعت تولید نوشابه، مهندسی بهداشت حرفه ای، ۴(۱)، صص ۵۵–۴۵.
- ملاآقا بابایی، م؛ یزدی، م؛ کریمی زوردگانی، س؛ برکات، س، (۱۳۹۵). بررسی شیوع اختلالات اسکلتی– عضلانی و ارتباط آن با استرس شغلی در کارکنان یک صنعت فلزی، سلامت کار ایران، ۱۳(۳)، صص ۷۲–۶۴.
- ملازم، ز؛ محمدحسینی، س؛ کریمی، ز؛ باقری، ق، (۱۳۸۴). برخی عوامل تنش زای شغلی و درجه تنش زایی آنها از نظر پرستاران شاغل در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان کهگیلوییه وبوییراحمد _ ۱۳۸۱، ارمغان دانش، ۱۰(۳)، صص ۱۰۳–۹۵.
- ملکوتی، ج؛ غریبی، و؛ ابراهیمی، م؛ جنگ، ش؛ خدادادی، م؛ زینلی پور، م؛ واحدی، ع، (۱۳۹۵). بررسی سلامت عمومی و استرس شغلی در کارکنان یک شرکت عمرانی در سال ۱۳۹۴، پژوهنده، ۲۱(۵)، صص ۲۸۱–۲۷۲.
- ندری، ح؛ ندری، ف؛ خانجانی، ن؛ عباسی، م؛ حیدری، ع؛ طولابی، ع؛ کاظم زاده، ی؛ رئیسوندی، ا، (۱۳۹۳). بررسی شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی در کارمندان بانک شهرالشتر و شناسایی عوامل ایجاد کننده، بهداشت و توسعه، ۳(۲)، صص ۱۷۴–۱۶۳.
- Aghilinejad, M., Choobineh, A., Sadeghi, Z., Nouri, MK., & Bahrami, A. (2012). Prevalence of Musculoskeletal Disorders among Iranian Steel Workers. Iran Red Crescent Med J, 14(4), 198-203.
- Akrouf, Q., Crawford, J., Al-Shatti, A., & Kamel, M. (2010). Musculoskeletal disorders among bank office workers in Kuwait. Eastern Mediterranean Health Journal, 16(1), 94-100.
- Bernal, D., Campos-Serna, J., Tobias, A., Vargas-Prada, S., Benavides, FG., & Serra, C. (2015). Work-related psychosocial risk factors and musculoskeletal disorders in hospital nurses and nursing aides: A systematic review and meta-analysis. Int J Nurs Stud, 52(2), 635-648.
- Cherry, N., Meyer, J., Chen, Y., Holt, D., & McDonald, J. (2001). The reported incidence of work-Related musculoskeletal disease in the UK: MOSS 1997–2000. Occup Med, 51(7), 450-455.
- Côté, P., van der Velde, G., Cassidy, JD., Carroll, LJ., Hogg-Johnson, S., Holm, LW., & et al. (2008). The burden and determinants of neck pain in workers. European Spine Journal, 17(1), 60-74.



- Eatough, EM., Way, J., & Chang, C-H. (2012). Understanding the link between psychosocial work stressors and work-related musculoskeletal complaints. Appl Ergonomics, 43(3), 554-563.
- Ferreira, Jr., & Saldiva, PH. (2002). Computer-telephone interactive tasks: predictors of musculoskeletal disorders according to work analysis and workers' perception. Applied Ergonomics, 33(2), 147-153.
- Gerr, F., Fethke, NB., Anton, D., Merlino, L., Rosecrance, J., Marcus, M., & et al. (2014). A Prospective Study of Musculoskeletal Outcomes Among Manufacturing Workers II. Effects of Psychosocial Stress and Work Organization Factors. Hum Factors, 56(1), 178-190.
- Haiou, Y., Scott, H., Ming-Lun, L., & Dean, B. (2016). Low Back Pain Prevalence and Related Workplace Psychosocial Risk Factors: A Study Using Data From the 2010 National Health Interview Survey. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics, 39(7), 460-472.
- Hoogendoorn, WE., van Poppel, MN., Bongers, PM., Koes, BW., & Bouter, LM. (2000). Systematic review of psychosocial factors at work and private life as risk factors for back pain. Spine, 25(16), 2114-2125.
- Kim, HY., Han, YR., Lee, HB., Yang, GY., & Chae, H. (2016). Systematic review of traditional Korean emergency medicine. Acupuncture, 33(2), 17-33.
- Levy, B., & Wegman, D. (2005). Occupational health recognizing and preventing Work- related disease and injery. 4th ed. Philadelphia: Lippincott-Raven.
- Li, L., Hu, H., Zhou, H., & et al. (2014). Work stress, work motivation and their effects on job satisfaction in community health workers: a cross-sectional survey in China. BMJ open, 4(6), 4897-4901.
- Ras, R., & Altaymer, E. (2002). job stress, translated by G. Khajehpour, Industrial Management Institute Publications.
- Schleifer, LM., Ley, R., & Spalding, TW. (2002). A hyperventilation theory of job stress and musculoskeletal disorders. Ame J Ind Med, 41(5), 420-432.
- Smith, DR., Mihashi, M., Adachi, Y., Koga, H., & Ishitake, T. (2006). A detailed analysis of musculoskeletal disorder risk factors among Japanese nurses. J Safety Res, 37(2), 195-200.
- Song, HS., & Lee, CG. (2012). The differences the relationship according to body part between occupational stress and self-reported musculoskeletal disorder symptoms as seen in surveys of public office workers using VDT. Korean J Occupa Environm Med, 24(1), 20-32.
- Tania, M., & Denis, A. (2018). Ergonomic and psychosocial factors and musculoskeletal complaints in public sector administration - A joint monitoring approach with analysis of association. International Journal of Industrial Ergonomics, 66, 85-94.
- Toosi, M. (2000). Human behavioral at work: organizational behavior.Tehran. The center of national education management publication.
- Waddell, G., & Burton, AK. (2001). Occupational health guidelines for the management of low back pain at work: evidence review. Occupational Medicine, 51(2), 124-135.
- Wai, EK., Roffey, DM., Bishop, P., Kwon, BK., & Dagenais, S. (2010). Causal assessment of occupational bending or twisting and low back pain: results of a systematic review. Spine J, 10(1), 76-88.