

بررسی استرس‌های شغلی در کارگران سازمان بنادر و کشتیرانی استان هرمزگان و ارتباط آن با حوادث غیر مرگبار رخ داده

محسن زادع^{*}، کمال الدین عابدی^۱، غلامحسین حلوانی^۲، دکتر ابوالفضل برخورداری^۳، محمددرضا امینی پور^۰

چکیده

مقدمه: بررسی استرس‌های کاری در افرادی که دچار حوادث غیر مرگبار شده‌اند می‌تواند در بیان علل و قوع حادث در محیط‌های کار مؤثر باشد. هدف از این مطالعه سنجش عوامل ایجاد کننده استرس و شدت این عوامل در کارگران سازمان بنادر و کشتیرانی استان هرمزگان و ارتباط آن با بروز حوادث و صدمات می‌باشد.

روش بررسی: این مطالعه از نوع مقطعی بوده که به صورت مورد-شاهدی انجام گرفته است. جمعیت مورد مطالعه را ۳۲۰ نفر از کارگران سازمان بنادر و کشتیرانی استان هرمزگان تشکیل دادند. هر کدام از افراد جامعه مورد پژوهش ۳ پرسشنامه مشخصات دموگرافیک، تعیین منابع استرس زا و واکنش در برابر استرس شغلی را تکمیل نمودند. برای انجام آزمون آماری از آزمونهای T-Test و کای اسکوئر استفاده گردید.

نتایج: میانگین امتیاز به دست آمده از دو پرسشنامه منابع استرس و واکنش در برابر استرس برای کل افراد مورد مطالعه به ترتیب ۸۸/۹ و ۱۶/۱ بود. در این مطالعه مشخص گردید که در ۷۸٪ از افراد حادثه دیده امتیاز پرسشنامه منابع استرس بالاتر از میانه بوده در حالیکه فقط ۳۴٪ از افراد بدون حادثه امتیاز بالاتر از میانه را نشان دادند که شانس نسبی افراد حادثه دیده در مورد منابع استرس ۶/۴۸ به دست آمد.

نتیجه‌گیری: همانطور که از نتایج این مطالعه بر می‌آید اثر استرس بر روی ایجاد حوادث غیر مرگبار معقول به نظر رسیده و با توجه به بروز بسیار بالای حوادث داشتن یک مدیریت کنترل استرس در محیط کار می‌تواند بسیار مؤثر باشد.

واژه‌های کلیدی:

استرس شغلی، حوادث، بنادر، منابع استرس زا، واکنش در برابر استرس

مقدمه

تأثیر گذار بر روی افراد می‌باشد^(۱)). استرس شغلی ممکن است باعث مشکلات روانی زیادی از قبیل فشارهای عصبی، فکری و عاطفی شده^(۲) علاوه بر این می‌تواند سبب تشدید مشکلات جسمانی از قبیل بیماریهای قلبی-عروقی^(۳) دردهای اسکلتی عضلانی^(۴) و اختلالات ریوی-گوارشی^(۵) و همچنین پایین آمدن کیفیت کار شود. استرس شغلی در ضمن آثار نامطلوب ذکر شده، می‌تواند زمینه ساز بروز رویدادها و حوادث شغلی و در نتیجه ایجاد صدمات و جراحات به افراد و خسارت به

انسان موجودی زیستی، روانی و اجتماعی است که خصوصیات روانی یکی از مهمترین نقش‌ها را در عملکرد انسانها در محیط کار ایفا می‌نماید^(۶). در میان این خصوصیات و ویژگی‌های روانی، استرس شغلی از مهمترین فاکتورهای

- * - نویسنده مسئول: کارشناس ارشد بهداشت حرفه‌ای
- تلفن: ۰۳۵۱ - ۸۲۲۰۰۵۹ - ۷۵۴۷۵۰ - ۰۳۵۱؛ نامبر:
- Email: Zare@hlth.mui.ac.ir
- ۲- کارشناس ارشد بهداشت حرفه‌ای - دانشگاه علوم پزشکی زنجان
- ۳- عضو هیأت علمی
- ۴- دانشیار گروه بهداشت حرفه‌ای
- ۵- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی بزد
- ۶- تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۳/۵
- تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۹/۱۶

شاهد انتخاب گردیدند. نمونه‌گیری به صورت تصادفی از میان ۱۵۰۰ نفر از پرسنل سازمان که در سه بخش اصلی تخلیه و بارگیری، تعمیرات و تاسیسات مشغول به فعالیت بودند انجام گرفت. دو گروه از لحاظ سن، سابقه کار و محل کار یکسان سازی گردیدند به طوریکه تفاوت دو گروه فقط در بروز حوادث رخ داده می‌باشد.

به منظور گردآوری داده‌های پژوهش از یک پرسشنامه سه قسمتی استفاده گردید. بخش اول این پرسشنامه شامل مشخصات دموگرافیک و شغلی بوده که حاوی فاکتورهایی از قبیل سن، جنس، میزان تحصیلات، وضعیت تأهل، میزان درآمد، سابقه کار، وضعیت وقوع حادثه و نوع آن در ۵ سال گذشته می‌باشد. این پرسشنامه با توجه به مطالعات گذشته و براساس متغیرهای تأثیرگذار و مخدوشگر در مطالعه طراحی شده است. بخش دوم Job Stress و سوم پرسشنامه شامل تعیین منابع استرس زا (Job Stress Reaction) و سؤالاتی در مورد واکنش در برابر استرس شغلی (Source Stress) می‌باشد. این دو بخش به ترتیب برای سنجش میزان مواجهه افراد با استرس‌های شغلی و شدت عوامل استرس زا به کار می‌رود. این پرسشنامه‌ها بر اساس آنالیزهای انجام گرفته توسط فوآ (Foa) و شاخصهای استرس شغلی کوپر (Cooper) طراحی شده‌اند (۱۴، ۱۵). پرسشنامه تعیین منابع استرس زا دارای ۹۹ سوال است و مقوله‌های که به طور بالقوه می‌توانند استرس زا باشند شامل محیط فیزیکی کار، نقش در سازمان، هدف پرسنل، روابط افراد در محیط کار و ساختار و جو سازمانی را در بر می‌گیرد. امتیازهای این پرسشنامه بین صفر (بدون عامل استرس زا) و ۲۹۷ (بیشترین مواجهه با عوامل استرس زا) می‌باشد. پرسشنامه واکنش در برابر استرس شغلی دارای ۲۰ سوال است و میزان درک افراد را از شدت عوامل استرس زا یا واکنش آنها را در برابر استرس بررسی می‌نماید این پرسشنامه حاوی مواردی از علایم بالقوه ایجاد شده توسط استرس من جمله علایم فیزیولوژیکی، روانی و رفتاری بوده و محدوده امتیازات آن بین صفر (کمترین واکنش) تا ۶۰ (واکنش شدید) می‌باشد. پرسشنامه‌های مذکور به طور دقیق ترجمه شده و مورد آزمون‌های روایی و پایایی قرار گرفتند. آزمون روایی این

تجهیزات در محیط کار گردد (۹، ۱۰). امروزه مشخص شده است که پیشرفت روش‌های فنی، فرآیندها و تجهیزات به تهایی در کاهش صدمات و حوادث مؤثر نیست، بلکه فاکتورهای انسانی و از جمله خصوصیات روانی نیز نقش بسیار مهمی در این زمینه به عهده دارند (۱۱).

بررسی استرس‌های کاری در افرادی که دچار حوادث غیرمرگبار شده‌اند می‌تواند در بیان علل وقوع حوادث در محیط‌های کار مؤثر باشد. نا و همکاران در مطالعه‌ای نشان دادند که بین انجام شغل همراه با استرس و ایجاد صدمات شغلی ارتباط معنی‌داری از نظر آماری وجود دارد (۲). Mino و همکاران در یک مطالعه‌ای اثرات استرس شغلی را بر روی سلامت روانی افراد بررسی نمودند، که نتایج این پژوهش نشان داد ریسک بیماری‌های روانی در افراد دارای استرس شغلی بالای ۵۷٪ می‌باشد (۱۲). Gosh و همکاران نیز در بررسی خود مشخص نمودند که بین سن، درک ضعیف از شرایط کاری و فاکتورهای رفتاری انسان (از قبیل استرس) با صدمات شغلی ارتباط معنی‌دار وجود دارد (۱۳). امروزه محققان در صدد یافتن ارتباط بین استرس شغلی با وقوع حوادث، رضایت شغلی، راندمان کار، سلامت جسمانی می‌باشند (۲).

با وجود مطالعات فراوانی که در سطح جهان در این زمینه انجام شده، در کشور ما توجه کمی به فراوانی استرس‌های اثر آن در بالا بردن ریسک حوادث شغلی صورت گرفته است. بنابراین در این مطالعه بر آن شدید عوامل ایجاد کننده استرس و شدت این عوامل را در کارگران سازمان بنادر و کشتیرانی استان هرمزگان سنجیده و ارتباط آن را با بروز حوادث و صدمات رخ داده به دست آوریم.

روش بررسی

این مطالعه از نوع تحلیلی مورد- شاهدی می‌باشد. جمعیت مورد مطالعه را ۱۷۵ نفر از کارگران سازمان بنادر و کشتیرانی استان هرمزگان تشکیل دادند که در ۵ سال گذشته حداقل یک حادثه غیر مرگبار داشته‌اند که این افراد به عنوان گروه مورد در نظر گرفته شدند. همچنین ۱۷۵ نفر از کارگران همان بنادر که در طی مدت تعیین شده دچار هیچ حادثه‌ای نشده‌اند به عنوان گروه

از دیگر علتهای مهم حوادث رخ داده بودند(جدول ۱). جدول ۲ مشخصات دموگرافیک افراد گروه مورد و شاهد را نشان می‌دهد. همانطور که ملاحظه می‌گردد مشخصات دموگرافیک گروه مورد و شاهد تقریباً یکسان بوده و دو گروه از نظر سن، میزان تحصیلات، وضعیت تأهل و مصرف سیگار با هم اختلاف معنی داری نداشتند($P>0.05$). اما میانگین سابقه کار گروه مورد T-Test بیش از گروه شاهد بوده به طوریکه آزمون آماری داده اختلاف معنی داری ($P=0.033$) را بین آنها نشان داد(جدول ۲).

میانگین و انحراف معیار امتیازات به دست آمده از دو پرسشنامه منابع استرس و واکنش در برابر استرس برای کل افراد مطالعه به ترتیب $88/9$ و $57/4$ و $16/1$ ($13/3$) بود. ضریب همبستگی بین امتیاز پرسشنامه منابع استرس زا و امتیاز پرسشنامه واکنش در برابر استرس 0.61 بود که رابطه آنها با P کمتر از 0.001 معنی دار شد. نتایج این مطالعه نشان داد که میانگین امتیازات منابع استرس و همچنین واکنش در برابر استرس در گروه مورد بیش از گروه شاهد می‌باشد(نمودار ۱).

افراد مورد مطالعه در پژوهش حاضر بر اساس میانه امتیازات کسب شده از پرسشنامه‌ها به دو گروه 50 درصد بالای میانه و 50 درصد پایین میانه تقسیم شده و براساس میزان شیوع حوادث شغلی با هم مقایسه گردیدند که نتایج آن در جدول ۳ آمده است. همانطور که ملاحظه می‌گردد در 78% از افراد حادثه دیده امتیاز پرسشنامه منابع استرس بالاتر از میانه بوده در حالیکه فقط 34% از افراد بدون حادثه امتیاز بالاتر از میانه نشان داده‌اند که شانس نسبی (OR) افراد حادثه دیده در مورد منابع استرس $6/84$ به دست آمد. این موضوع در مورد واکنش در برابر استرس نیز صدق می‌کند به طوریکه شانس نسبی (OR) افراد حادثه دیده در مورد واکنش در برابر استرس $1/65$ می‌باشد(جدول ۳).

عوامل مخدوشگر سن در چهار گروه، وضعیت تأهل در دو گروه، تحصیلات در چهار گروه و شیفت کاری در دو گروه وارد مدل رگرسیون لوچستیک شده و ارتباط بین پرسشنامه منابع استرس به عنوان متغیر مستقل با وقوع حادثه به عنوان متغیر وابسته در این مدل بررسی گردید. نتایج نشان داد که سن با $P=0.024$ در این رابطه معنی دار بود. در گروه سنی اول نسبت به گروه سنی

پرسشنامه توسط گروهی از متخصصان شامل متخصص طب کار، بهداشت حرفه‌ای، روانشناسی و زبان انگلیسی انجام شده است. برای انجام آزمون از این افراد درخواست گردید تا پس از مطالعه دقیق هر یک از بندهای پرسشنامه در خصوص میزان رسیدن محقق به اهداف مورد نظر در مطالعه و همچنین گویا و قابل فهم بودن سوالات مربوطه نظرات خود را بیان نمایند. سپس بر اساس پاسخ‌های ارائه شده پرسشنامه‌ها مجدداً مورد بازنگری و طراحی قرار گرفت. پایایی این پرسشنامه‌ها از طریق انجام مطالعه پیش آزمون(Pre-Test) تعیین شد و ضریب آلفا کرونباخ برای دو پرسشنامه مذکور به ترتیب 0.98 و 0.9 به دست آمد.

به منظور تکمیل پرسشنامه‌ها بعد از هماهنگی و برگزاری یک جلسه توجیهی با مسئولین اینمنی و بهداشت سازمان پرسشنامه‌های مربوطه توسط محقق در اختیار جامعه مورد پژوهش قرار گرفت. این پرسشنامه‌ها در ابتدای شیفت کاری، در محل کار کارکنان و در شرایط یکسان تکمیل گردید. ضمناً قبل از تکمیل پرسشنامه توضیحات لازم در خصوص نحوه پاسخ به سوالات به همه افراد داده شد.

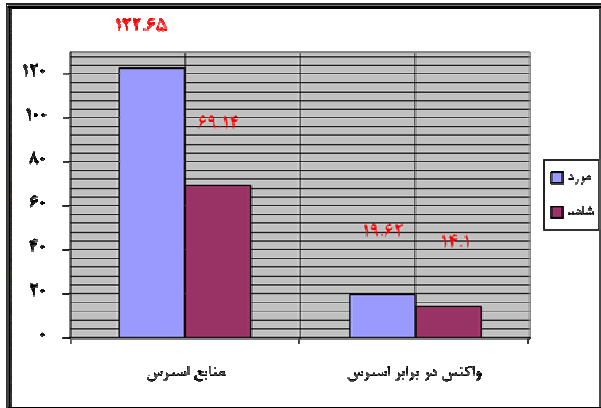
در ادامه به دلیل عدم هماهنگی در متغیرهایی چون سن، سابقه کار و محل انجام کار و همچنین وجود پرسشنامه‌های بدون پاسخ و یا ناقص تعداد 30 نفر از مطالعه کنار گذاشته شده و نهایتاً تعداد 150 نفر نمونه حادثه دیده به عنوان گروه مورد و 170 نفر نمونه بدون حادثه، به عنوان گروه شاهد انتخاب گردیدند. لازم بذکر است در این مطالعه، تمامی افراد مورد بررسی مرد بودند.

برای انجام آزمون آماری، ارتباط مستقل هر کدام از پرسشنامه‌های عامل استرس زا و واکنش در برابر استرس با حوادث از طریق آزمون استقلال(T-Test) سنجیده شد. همچنین ارتباط بین متغیرهای کیفی دموگرافیک و مخدوشگر با استفاده از آزمون کای اسکوئر(Chi Square) تعیین گردید.

نتایج

در این مطالعه، تمامی افراد مورد بررسی مرد بودند. براساس اطلاعات جمع‌آوری شده در مجموع 170 حادثه غیرمرگبار در بین 150 نفر از افراد حادثه دیده مشاهده گردید. بیشترین علت حوادث اتفاق افتاده، سقوط اشیاء و برخورد با موائع بود. آتش سوزی، سوتگی و گیرکردن در بین بار، قطعات و ماشین آلات

مخدوشگر یافت نگردید. همچنین امتیاز پرسشنامه واکنش در برابر استرس بیش از میانه در رابطه با وقوع حادثه با $P=0.067$ و $CI=0.95-0.902$ معنی دار نبود.



نمودار ۱: میانگین امتیازات کسب شده از پرسشنامه‌ها در دو گروه مورد و شاهد

چهارم $OR=6/6$ و $CI=1/9-21/9$ با $P=0.003$ و در گروه سنی دوم نسبت به چهارم $OR=2/3$ و $CI=1/03-5/46$ با $P=0.041$ به دست آمد ولی در گروه سنی سوم نسبت به چهارم $P=0.25$ حاصل شد که معنی دار نبود. در مورد وضعیت تأهل و میزان تحصیلات نیز به ترتیب با $P=0.195$ و $P=0.787$ به عنوان متغیرهای مخدوشگر در ارتباط با امتیاز منابع استرس و وقوع حادثه رابطه‌ای یافت نشد. در نهایت مدل رگرسیون لوژستیک نشان داد پس از حذف اثر همه متغیرهای مخدوشگر امتیاز پرسشنامه منابع استرس بیش از میانه در رابطه با وقوع حادثه با $CI=1/03-5/46$ $OR=8/26$ با $P=0.0001$ معنی دار بود که $P<0.95$ بدست آمد. در مدل رگرسیون لوژستیک ارتباطی بین امتیاز پرسشنامه واکنش در برابر استرس با هیچ یک از متغیرهای

جدول ۱: توزیع فراوانی افراد حادثه دیده به تفکیک نوع حادثه

درصد	تعداد	توزیع آماری نوع حادثه
۱۱	۱۹	سقوط از ارتفاع
۲۶	۴۲	سقوط اشیاء و برخورد
۱۶	۲۷	آتش سوزی و سوختگی
۱۰/۵	۱۸	حوادث مربوط به وسائل نقلیه
۱۴/۲	۲۵	گیر کردن در بین بار، قطعات و ماشین ها(شکستگی و قطع عضو)
۱۴	۲۴	ابزارهای برنده و سنگین وزن(بریدگی و له شدگی)
۸/۳	۱۵	متفرقه
۱۰۰	۱۷۰	جمع کل

جدول ۲: خصوصیات دموگرافیک جمعیت مورد مطالعه

p-value	(N = ۱۷۰) شاهد	(N = ۱۵۰) مورد	مشخصات دموگرافیک
۰/۰۶۲	۳۰/۳ (۶/۵)	۳۱/۹ (۷/۷)	سن میانگین (انحراف معیار)
۰/۰۳۳	۵/۹ (۱)	۷/۴ (۲)	سابقه کار میانگین (انحراف معیار)
۰/۲	۳۳ (۱۹/۴۱)	۳۹ (۲۶)	وضعیت تأهل
	۱۳۷ (۸۰/۵۸)	۱۱۱ (۷۴)	متاهل تعداد (درصد)
۰/۸	۱۳۷ (۸۰/۵۸)	۱۱۱ (۷۴)	متاهل تعداد (درصد)
	۳ (۱/۷۶)	۳ (۲)	میزان تحصیلات
	۶۶ (۳۸/۸۲)	۶۳ (۴۲)	ابتدایی و راهنمایی
	۸۱ (۴۷/۶۴)	۶۹ (۴۶)	دبيرستان تعداد (درصد)
	۲۰ (۱۱/۷۶)	۱۵ (۱۰)	دانشگاهی تعداد (درصد)
۰/۳	۳۶ (۲۱/۲)	۲۸ (۱۹)	صرف سیگار
	۱۳۴ (۸۷/۸)	۱۲۲ (۸۱)	غير سیگاری تعداد (درصد)

جدول ۳: منابع استرس و واکنش در برابر استرس در دو گروه بر اساس میانه امتیازات کسب شده

منابع استرس	موردها	شاهد	p-value	OR
< میانه تعداد (درصد)	۱۱۷ (۷۸)	۵۸ (۳۴/۱۲)	۰/۰۰۰	۶/۸۴٪/۹۵ CI=(۳/۸۷-۱۲/۱)
≥ میانه تعداد (درصد)	۳۳ (۲۲)	۱۱۲ (۶۵/۸۸)		
< میانه تعداد (درصد)	۸۸ (۵۹)	۷۹ (۴۶/۵)	۰/۰۴	۱/۶۵٪/۹۵ CI=(۱/۱۰۶-۲/۷۳)
≥ میانه تعداد (درصد)	۶۲ (۴۱)	۹۱ (۵۳/۵)		

بحث

مطالعات مختلف تا حد زیادی با محدودیت همراه است، در مطالعات گذشته پرسشنامه‌ها و شاخص‌های مختلفی برای ارزیابی میزان استرس شغلی و یا فاکتورهای مرتبط با آن به کار رفته است. در بعضی از این مطالعات میزان رضایت از شغل نیز به عنوان یک فاکتور تعیین استرس به کار رفته است (۱۹، ۲۰) به علاوه جنبه‌های مختلف استرس شغلی همچون استرس‌های ارگونومیکی، نیازهای فیزیکی کار، عوامل زیان آور فیزیکی محیط کار، وقایع روزمره زندگی، سازمان، شیفتها و جداول کاری به صورت جداگانه و یا صورت ترکیبی در نظر گرفته شده است (۲۱، ۲۲). همچنین مطالعات مختلف در محیط‌های کاری متفاوت شامل بنادر، بیمارستانها، کارخانجات، شرکت‌های حمل و نقل و ترانزیت کالا انجام شده است، همه این عوامل باعث اختلاف در نتایج مطالعات مختلف شده که مقایسه این یافته‌ها با هم تا حدی با محدودیت همراه است.

یافته‌های ما حاکی از همبستگی بین امتیاز منابع استرس و امتیاز واکنش در برابر استرس بود. با توجه به تعریف منابع استرس که علتهای فرضی استرس بوده و پیامد این علتها واکنش در برابر استرس یا استرین می‌باشد که در واقع اثر استرسورها را نشان می‌دهد (۱۶)، این ارتباط معقول به نظر می‌رسد. Li نیز در مطالعه خود این نتیجه را تأیید نموده است (۲).

در این پژوهش روش جمع‌آوری بصورت خودگزاری بوده و با توجه به اینکه همه پرسشنامه‌های مطالعه ما شامل اطلاعات دموگرافیک و حادثه، منابع استرس زا و واکنش در برابر استرس بر اساس گزارشات خود افراد تکمیل شده‌اند، لذا با توجه به مطالعه Tucker و همکاران (۲۳)، روش خود گزارشی در مورد میزان وقوع

این مطالعه ارتباط بین دو جنبه از استرس یعنی منابع استرس و واکنش در برابر استرس را با میزان بروز حوادث شغلی مورد ارزیابی قرار می‌دهد. نتایج حاصل از این مطالعه رابطه بسیار قوی بین منابع استرس زا و حوادث و همچنین واکنش در برابر استرس و حوادث را نشان می‌دهد. نتایج این مطالعه حاکی از این است که بین منابع استرس زا و حوادث رابطه قویتری نسبت به واکنش در برابر استرس و حوادث وجود دارد. نتایج حاصل از مطالعات پیشین این یافته‌ها را تأیید نموده به طوریکه در مطالعه مروری که Johnstion در سال ۱۹۹۵ روی ۲۰ پژوهش تقریباً مرتبط با این موضوع انجام داد به این نتیجه رسید که در اکثریت این پژوهش‌ها، ارتباط قوی و مثبت بین استرس شغلی و حوادث ناشی از کار وجود دارد (۱۶). مطالعه دیگری که توسط Greiner و همکاران در سال ۱۹۹۸ روی اپراتورهای ترانزیت (حمل و نقل) در یک شرکت راه آهن انجام گرفت، نشان داد افرادی که از لحظه زمانی فشار زیادی روی آنها بوده است، در مقایسه با دیگر افراد حوادث بیشتری را خلق نموده‌اند (۱۷). همچنین Salminen و همکاران در سال ۲۰۰۳ بیان نمودند که در کارگران بیمارستانی که کار خیلی یکنواخت داشته و دارای روابط بین فردی یکنواختی نیز می‌باشند، رفتارهای پرخطر و منجر به حوادث افزایش داشته است (۱۸). Li و همکاران در مطالعه مشابهی در بین کارگران پتروشیمی در سال ۲۰۰۰ تقریباً نتایج مشابهی با مطالعه ما به دست آورده‌اند، اگرچه در مطالعه آنها رابطه بین شدت عوامل استرس زا و حوادث قویتر از رابطه بین منابع استرس زا و حوادث بود (۲). در بعضی مطالعات نیز رابطه بین استرس و حوادث دارای OR کمتر از یک می‌باشد (۱۶). باید گفت که مقایسه نتایج

غیر مرگبار در صنایع، داشتن یک برنامه مدیریت استرس در محیط کار می‌تواند بسیار مفید بوده و دارای مزایای فردی-اجتماعی باشد.

به طور کلی راهکارهای زیر جهت مقابله با استرس در سازمان پیشنهاد می‌شود: فراهم نمودن محیط فیزیکی مناسب، احترام به کارکنان و احساسات و آرزوهای آنها، هماهنگ نمودن کار و مسئولیتهای افراد با قابلیت‌های آنها، ایجاد انگیزه، امنیت و فرصت لازم جهت استفاده از مهارت‌های کارکنان، تعیین نقشها و مسئولیتهای افراد.

حوادث از محدودیت‌های این مطالعه به شمار می‌رود. مشکل دیگر نوع حوادث اتفاق افتاده است. به هر حال پرسشنامه‌های ما وضعیت حال حاضر افراد را از نظر درک شدت استرس‌ها سنجدید و این در حالی است که ممکن است در زمان وقوع حادثه برای فرد که یک دوره ۵ ساله را شامل می‌شود، این وضعیت‌ها به گونه‌ای دیگر بوده باشد و این مساله مقایسه میزان استرس دو گروه را با محدودیت همراه می‌سازد.

نتیجه‌گیری

به طور کلی اثر استرس بر روی ایجاد حوادث غیرمرگبار معقول به نظر می‌رسد. حال با توجه به بروز بسیار بالای حوادث

References

- 1- Ross RR, Altmaier EM. *Intervention in Occupational Stress*. SAGE Publication, London 1994; 37-37.
- 2- Li CY, Chen KR, Wu CH, Sung FC. *Job stress and dissatisfaction in association with non-fatal injuries on the job in a cross-sectional sample of petrochemical workers*. Occupational Med 2001; 51(1): 50-55.
- 3- Ramirez AJ, Graham J, Richards MA, Cull A, Gregory WM. *Mental health of hospital consultants: the effect of stress and satisfaction at work*. Lancet 1996;347(9003):724-8.
- 4- Zimber A. *Workload and stress in caring for the elderly: status of research and research agenda*. Zeitschrift f_r Gerontologie und Geriatrie: Organ der Deutschen Gesellschaft f_r Gerontologie und Geriatrie 1998;31(6):417-25.
- 5- Breslow MJ. *The role of stress hormones in perioperative myocardial ischemia*. Int Anesthesiol Clin 1992; 30(1): 81-100.
- 6- Thorbjornsson CO, Alfredsson L, Fredriksson K, Koster M, Michelsen H, Vingard E, et al. *Psychosocial and physical risk factors associated with low back pain: a 24-year follow up among women and men in a broad range of occupations*. B Med J 1998;55(2):84-90.
- 7- Feuerstein M, Hult S, Houl M. *Environmental stressors and chronic low back pain: life events, family and work environment*. Pain (Amsterdam) 1985; 22(3): 295-307.
- 8- Winkleby MA, Rangland DR, Syme SL. *Self-reported stressors and hypertension: evidence of an inverse association*. Amer J Epidemiol 1988; 127(1): 124-34.
- 9- Benavides FG, Benach J, Muntaner C, Delclos GL, Catot N, Amable M. *Associations between temporary employment and occupational injury: what are the mechanisms?* Occup Environ Med 2006; 63(6):416-21.
- 10- Cordeiro R, Dias A. *Stressful life events and*

- occupational accidents.* Scand J Work Environ Health 2005; 31(5): 336-42.
- 11-** Concha-Barrientos M, Nelson DI, Fingerhut M, Driscoll T, Leigh J. *The global burden due to occupational injury.* Amer J Indus Med 2005; 48(6): 470-81.
- 12-** Mino Y, Shigemi J, Tsda T, Yasouda N, Bebbington P. *Perceived job stress and mental health in precision machine workers of Japan: a 2 year Cohort study.* Occup Environ Med 1999;56: 41-45.
- 13-** Ghosh AK, Bhattacherjee, Chau N. *Relationships of working conditions and individual characteristics to occupational injuries: a case-control study in coal miners.* Occup Health 2004; 46 (6): 470-80.
- 14-** Foa UG. *Three kinds of behavior changes.* Psychol Bull 1968; 70: 460-73.
- 15-** Cooper CL. *Identifying stressor at work: recent research development.* J Psychosomatic Res 1983; 27(5): 369-73.
- 16-** Johnston JJ. *Occupational injury and stress.* J Occup Environ Med 1995; 37(10):1199-203.
- 17-** Greiner BA, Krause N, Regland DR, Syme SL, Fisher JM. *Objective stress factors, accidents and absenteeism in transit operators: a theoretical framework & empirical evidence.* J Occup Health Psychol 1998; 3(2):130-46.
- 18-** Salminen S, Kivimaki M, Elovainio M, Vahtera J. *Stress factors predicting injuries of hospital personnel.* Am J Ind Med 2003; 44:32-6.
- 19-** Chen W, Wong T, Yu T, Lin Y, Cooper CL. *Determinants of perceived occupational stress among Chinese offshore oil workers.* Work & Stress 2003;17(4):287-305.
- 20-** Nakata A, Ikeda T, Takahashi M, Haratani T, Hojou M, Fujioka Y, et al. *Impact of psychosocial job stress on non-fatal occupational injuries in small and medium-sized manufacturing enterprises.* Am J Indust Med 2006; 49(8):658-69.
- 21-** Kawakami N, Haratani T. *Epidemiology of job stress and health in Japan: review of current evidence and future direction.* Industrial Health 1999; 37:174-186.
- 22-** Siu OL, Cooper CL, Donald I. *Occupational stress job satisfaction and mental health among employees of an acquired TV company In Hong Kong.* Stress Med 1997; 13:99-107.
- 23-** Tucker P, Folkard S, Macdonald I. *Rest breaks and accident risk.* Lancet 2003 ; 361:680.