



بورسی عوامل موثر بر درک ریسک و استفاده صحیح کارکنان از ماسکهای تنفسی در یک صنعت پتروشیمی

مهردی جهانگیری^۱، عبدالمجید متوقع^۲، سلیمان خواجه^۳

تاریخ پذیرش: ۱۳/۰۲/۸۸

تاریخ ویرایش: ۲۴/۰۱/۸۸

تاریخ دریافت: ۲۹/۱۰/۸۷

چکیده

زمینه و هدف: اگر چه تجهیزات حفاظت تنفسی به میزان گسترده‌ای جهت حفاظت کارکنان در برابر آلاینده‌های شیمیایی محیط کار مورد استفاده قرار می‌گیرند ولی در صورت عدم استفاده مدام و صحیح از این تجهیزات، اثر حفاظتی آنها بسیار اندک خواهد بود. هدف از این مطالعه بررسی درک ریسک و عوامل موثر بر استفاده صحیح کارکنان از ماسکهای تنفسی در یکی از صنایع پتروشیمی کشور می‌باشد.

روش بررسی: این مطالعه مقطعی بر روی ۸۱ نفر از کارکنان یکی از صنایع پتروشیمی کشور که در معرض آلاینده‌های شیمیایی بودند، انجام شد. برای جمع آوری داده‌ها از پرسشنامه‌ای که به همین منظور طراحی شده بود استفاده شد. داده‌هادر نرم افزار SPSS^{۱۳} و با استفاده از آمار توصیفی و آزمون کای دو مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: نتایج این مطالعه نشان داد که فقط ۸/۶ درصد کارکنان در کلیه اوقات در معرض آلاینده‌های شیمیایی از ماسکهای حفاظتی استفاده می‌کردند. مهمترین دلیل عدم استفاده از ماسک در بین کارکنان مربوط به راحت نبودن ماسکهای حفاظتی بود. در این مطالعه بین درک ریسک با میزان استفاده از تجهیزات حفاظت تنفسی رابطه معنی داری وجود داشت. (p<0.05). در حالیکه ارتباط بین درک ریسک با شاخص استفاده صحیح از ماسک (PURI) و همچنین ارتباط بین سن و سابقه کار با میزان استفاده از تجهیزات تنفسی معنادار نبود (p>0.05).

نتیجه گیری: به منظور بهبود میزان استفاده صحیح کارکنان از ماسکهای تنفسی، لازم است ضمن حذف موانع عدم پذیرش ماسکهای حفاظتی (مثل راحت نبودن آنها) و همچنین افزایش درک ریسک کارکنان در زمینه حفاظت تنفسی، کارکنان را در مورد عوامل موثر بر استفاده صحیح از ماسکهای تنفسی آموزش داد که برای نیل به این هدف، اجرای کامل برنامه حفاظت تنفسی به صنعت پیشنهاد گردید.

کلیدواژه‌ها: ماسکهای تنفسی، پتروشیمی، آلاینده‌های شیمیایی، درک ریسک.

شیمیایی یکی از مهمترین عوامل بیماریها و عوارض شغلی است تا جاییکه آمار عوارض تنفسی در صنایع شیمیایی ۳۳/۲ مورد در مقایسه با ۲۵/۲ مورد در صنایع دیگر به ازاء هر ده هزار کارگر تمام وقت بوده است [۲] اگرچه تجهیزات حفاظت تنفسی به عنوان آخرین راهکار برای حفاظت تنفسی کارکنان در برابر آلاینده مزمن در کارکنان شود [۱]. مخاطرات تنفسی در صنایع

مقدمه

استنشاق به احتمال زیاد مهمترین راه مواجهه با آلاینده‌های شغلی است که در مواجهه های کوتاه مدت و دراز مدت می تواند سبب بروز عوارض حاد و مزمن در کارکنان شود [۱]. مخاطرات تنفسی در صنایع

۱- (نویسنده مسئول) دانشجوی دوره دکتری بهداشت حرفه ای - دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت، گروه بهداشت حرفه ای، تهران، ایران.
۲- دانشجوی کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای - دانشگاه تربیت مدرس
۳- رئیس بهداشت صنعتی، امور بهداشت ایمنی و محیط زیست (HSE) پتروشیمی منطقه پارس

mhjahangiri@razi.tums.ac.ir

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای - دانشگاه تربیت مدرس

صنایع پتروشیمی کشور انجام شد تا با آگاهی از این فاکتورها بتوان نسبت به رفع آنها اقدام نمود و میزان استفاده صحیح از این وسایل را به ویژه در محیط‌هایی که استفاده از وسیله حفاظت فردی تنها راه پیشگیری است، افزایش داد.

روش بورسی

این مطالعه مقطعی بر روی ۹۰ نفر (کل جامعه مورد بررسی) از کارکنان یکی از مجتمعهای پتروشیمی کشور که از ماسکهای نیم صورت استفاده می‌کرند، انجام شد. برای جمع آوری نمونه‌ها ۹۰ پرسشنامه توزیع شد که از بین آنها ۸۱ پرسشنامه تکمیل و برگردانده شد. پرسشنامه حاوی اطلاعاتی در مورد اعمال کاری فردی (خصوصیات فردی، میزان تماس با آلاینده‌ای محیط کار شیمیایی، نحوه تهیه و استفاده از تجهیزات ماسکهای حفاظتی و ...)، میزان درک ریسک کارکنان در مورد مخاطرات تنفسی مواد شیمیایی و مباحث سازمانی بود. پایابی پرسشنامه قبل از مطالعه با آلفای کرونباخ ۰/۷۹ و اعتبار آن با نظر متخصصین مربوطه موردنایید قرار گرفت. از مجموع داده‌ها، پاسخ‌های مربوط به درک ریسک کارکنان در زمینه حفاظت تنفسی به سه دسته پائین، متوسط و بالا تقسیم شد و وضعیت استفاده کارکنان از ماسکهای تنفسی نیز به صورت "صرف ااستفاده از ماسک" و "همچنین شاخص استفاده صحیح از ماسک" (کیفیت استفاده از ماسک) مورد بررسی قرار گرفت. شاخص استفاده صحیح از ماسک (PURI) (توسط مولفین تدوین گردیده و از جمع امتیازات مربوط به وضعیت استفاده از ماسک، انتخاب صحیح فیلتر، آزمون انطباق قبل از استفاده از ماسک، وجود یا عدم وجود موى صورت، انجام یا عدم انجام تستهای فشار مثبت و فشار منفی، نظافت و گندздایی ماسک و نحوه نگهداری ماسک حاصل می‌گردد. برای هر عامل سه حالت اصلاح (امتیاز ۱)، گاهی اوقات (امتیاز ۲) و همیشه (امتیاز ۳) وجود داشت. بنابراین حداقل و حد اکثر امتیاز این شاخص به ترتیب ۷ (همه عوامل نامطلوب) و ۲۱ (همه عوامل مطلوب) به دست آمد که در این مطالعه امتیاز کمتر از ۱۴ به معنای نامطلوب، بین ۱۴ تا ۲۱ به عنوان نسبتاً نامطلوب و ۲۱ به عنوان کاملاً مطلوب

های شیمیایی محیط کار به شمار می‌آید، ولی مطالعات نشان می‌دهد که بیشتر کارکنان از این تجهیزات به طور مناسب و مداوم استفاده نمی‌کنند^[۱] واز آنجاکه صرفاً استفاده از ماسک کفايت نکرده و تنها در صورت استفاده صحیح، می‌توان از اثرات حفاظتی آن اطمینان حاصل نمود، بررسی عوامل موثر بر این مسئله به ویژه در صنایع شیمیایی به خاطر ماهیت مخاطرات تنفسی در آنها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

. مطالعات زیادی در کشور در خصوص بررسی عوارض آلاینده‌های شیمیایی بر روی کارگران انجام گرفته است ولی در جستجوهای انجام گرفته توسط محققین مطالعه‌ای در خصوص میزان و عوامل موثر بر استفاده کارکنان از تجهیزات حفاظت تنفسی یافت نشد.

در مطالعه جهانگیری و همکارانش که در یکی از صنایع پتروشیمی و به منظور بررسی برخی عوامل موثر بر انطباق ماسکهای تنفسی نیم صورت انجام شد، مشخص شد که آموزش کارکنان در مورد نحوه نگهداری، نظافت و استفاده صحیح از ماسک و اصلاح موى صورت، تاثیر قابل توجهی در انطباق ماسک با صورت دارد. ضمن اینکه انجام آزمون انطباق در قالب برنامه حفاظت تنفسی در مرحله انتخاب ماسک به منظور ممانعت از انتخاب ماسکهایی که از نظر مدل و اندازه با صورت فرد انطباق ندارند، ضروری است^[۲].

در ارتباط با تاثیر درک ریسک، دانش و نگرش کارکنان بر روی استفاده کارکنان از تجهیزات حفاظت فردی نیز مطالعه جهانگیری و همکاران که بر روی کارگران صنایع پتروشیمی و صرافدر مورد تجهیزات حفاظت شناوی ای صورت گرفت نشان داده شد که مهمترین دلیل عدم استفاده کارکنان از این تجهیزات به ترتیب راحت نبودن تجهیزات، نشینیدن صداحادر هنگام استفاده از این تجهیزات، عرق کردن و خارش گوش بود. در این مطالعه همچنین ارتباط بین میزان استفاده از تجهیزات حفاظتی با درک ریسک معنی دار بود (۰/۵ < p < ۰/۰۵)^[۳].

با توجه به موارد فوق این مطالعه به منظور بررسی فاکتورهای موثر بر عدم استفاده صحیح کارکنان از تجهیزات حفاظت تنفسی بر روی کارکنان یکی از



متغیر	تعداد	درصد
سن	۴۸	۵۹/۳
جنس	۳۲	۳۹/۵
سابقه کار	۱	۱/۲
مواجهه با آلینده های شیمیایی	۷۹	۹۷/۵
استفاده از ماسک در هنگام مواجهه	۲	۲/۵
انجام آزمون انطباق	۴۲	۵۱/۹
انجام تستهای فشار مثبت و منفی	۳۹	۴۸/۱
نظافت و گندزدایی ماسک در پایان شیفت کاری	۲۸	۳۳/۶
داشتن موی صورت در هنگام استفاده از ماسک	۳۲	۳۹/۵
نگهداری ماسک	۲۱	۲۵/۹
انتخاب صحیح نوع فیلتر با توجه به نوع آلینده	۷	۸/۶
شاخص استفاده صحیح از ماسکهای تنفسی (PURI)	۶۰	۷۴/۱
راحتکن	۱۴	۱۷/۳
محفظه مخصوص	۱۸	۲۲/۲
بلی	۴۷	۵۸
نمی دانم	۱۶	۱۹/۸
بلی	۳۵	۴۴/۲
گاهی اوقات	۱۰	۱۲/۳
خیر	۳۶	۴۴/۴
بلی	۸	۹/۹
گاهی اوقات	۱۵	۱۸/۵
خیر	۵۸	۷۱/۶
در محل کار	۱۱	۱۳/۶
رختکن	۵۶	۶۹/۱
بلی	۱۴	۱۷/۳
گاهی اوقات	۳۱	۲۸/۳
خیر	۴۴	۵۴/۳
مناسب	۸۱	۱۰۰
نسبتاً مناسب	·	·
نامناسب	·	·
مطلوب	·	·
نسبتاً مطلوب	۳۲	۳۹/۵
نامطلوب	۴۹	۶۰/۵

جدول ۱- مشخصات دموگرافیک و سایر متغیرهای مورد بررسی مربوط به استفاده از ماسکهای حفاظتی در واحد مورد مطالعه

یافته ها

مشخصات دموگرافیک افراد مورد مطالعه به همراه وضعیت مواجهه با آلینده های شیمیایی، استفاده از ماسک و سایر متغیرهای مورد بررسی در جدول شماره ۱ مشاهده می گردد. مهمترین منابع انتشار آلودگی و مواجهه کارکنان با آلینده ها به ترتیب عبارت بودند از نشتی از اتصالات ظروف فرایندی در هنگام انجام کار بر روی آنها، در

تقسیم بندی شد. معیارهای ورود به مطالعه شامل استفاده از ماسک نیم صورت و همچنین مواجهه با آلینده های شیمیایی به میزان حد عمل (حداقل ۵۰ درصد حد آستانه مجاز) بود. داده ها در نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و برای توصیف داده ها از آمار توصیفی و برای تحلیل آنها از آزمون آماری کای دو استفاده شد. سطح معنی داری نیز ۰/۵ در نظر گرفته شد.

جمع			متوسط			بالا		درک ریسک
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	تعداد	تعداد	
۸/۶	۷	۱/۲	۱	۷/۴	۶			استفاده از تجهیزات حفاظت تنفسی
۷۴/۱	۶۰	۰	۰	۷۴/۱	۶۰			همواره
۱۷/۳	۱۴	۲/۵	۲	۱۴/۸	۱۲			گاهی اوقات
۱۰۰	۸۱	۳/۷	۳	۹۶/۳	۷۸			هرگز
(p<0.05)								جمع

جدول ۲- توزیع فراوانی وضعیت درک ریسک بر حسب استفاده از تجهیزات حفاظت تنفسی در کارکنان واحد مورد مطالعه

در این مطالعه ارتباط بین میزان استفاده از ماسک و نوع شغل از جهت میزان حضور کارکنان در سایت معنی دارد بود ($P<0.05$) به این معنا که با افزایش میزان حضور کارکنان در سایت (میزان مواجهه بیشتر با آلاینده های شیمیایی)، میزان استفاده از ماسک های حفاظتی بیشتر می شد.

اگرچه با افزایش سن و همچنین افزایش میزان سابقه کار میزان استفاده همیشه از ماسک های حفاظتی نیز افزایش یافته است، ولی از نظر آماری ارتباط معنی داری بین سن و میزان استفاده از تجهیزات تنفسی مشاهده نشد ($p>0.05$).

بحث

همانطور که در جدول ۱ مشاهده می شود این مطالعه نشان داد $۱۷/۳$ درصد کارکنان در طی مدت مواجهه با مواد شیمیایی اصلا از ماسک استفاده نمی کردند و $۷۴/۱$ درصد آنها فقط گاهی اوقات تجهیزات حفاظت تنفسی را مورد استفاده قرار می دادند که طبق نظر کارکنان عمدۀ ترین دلیل این مسئله راحت

هنگام عبور از واحدها برای رسیدن به نواحی دیگر و تخلیه های لحظه ای و کوتاه مدت مواد شیمیایی. شغل افراد مورد بررسی به ترتیب عبارت بودند از سایت من ($۵۵/۵$ درصد)، اپراتور اتاق کنترل ($۶/۲$ درصد)، مهندسی فرایند ($۱۸/۵$ درصد)، تکنسین آزمایشگاه ($۱۳/۶$ درصد) و تعمیرات ($۶/۲$ درصد) که بر حسب میزان حضورشان در سایت و مواجهه با آلاینده های شیمیایی به سه دسته زیاد، متوسط و کم تقسیم بندی شدند.

این مطالعه نشان داد که $۳/۷$ درصد از افراد درک ریسک متوسط و $۹۶/۳$ درصد دیگر از درک ریسک بالایی در ارتباط با خطرات تنفسی محیط کار برخوردارند. در این مطالعه بین درک ریسک و وضعیت استفاده از تجهیزات حفاظت تنفسی رابطه معنی داری مشاهده شد ($p<0.05$) (جدول ۲) ولی ارتباط درک ریسک با شاخص استفاده صحیح از ماسک (PURI) معنادار نبود ($p>0.05$) (جدول ۳).

در جدول ۴ نیز به ترتیب دلایل عدم استفاده کارکنان از ماسک های تنفسی ذکر شده است.

جمع			متوسط			بالا		درک ریسک
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	تعداد	تعداد	
۶۰/۵	۴۹	۱/۲	۲	۷/۴	۴۷			شاخص
۳۹/۵	۳۲	۰	۱	۷۴/۱	۳۱			استفاده صحیح
۱۰۰	۸۱	۲/۵	۳	۹۶/۳	۷۸			از تجهیزات حفاظت تنفسی (PURI)
(p>0.05)								نامطلوب
								نسبتاً مطلوب
								جمع

جدول ۳- توزیع فراوانی وضعیت درک ریسک بر حسب شاخص استفاده صحیح از تجهیزات حفاظت تنفسی در کارکنان واحد مورد مطالعه



دلالی عدم استفاده از ماسکهای حفاظتی	تعداد (درصد)
- من نمی دانم دقیقاً چه موقع باید از آنها استفاده کنم.	(۲۵/۹۲) ۲۱
- وقتی از آنها استفاده می کنم نمی توانم خوب نفس کنم.	(۴۳/۲۰) ۳۵
- این تجهیزات راحت نیستند.	(۶۶/۶۶) ۵۴
- هیچ کس دیگر نیز از آنها استفاده نمی کند.	(۱۸/۵۱) ۱۵
- در موقع استفاده این ماسکها کیف هستند	(۲۰/۹۸) ۱۷
- استفاده از آنها سبب اشکال در استفاده از سایر تجهیزات و لباسهای ایمنی مثل کلاههای ایمنی، عینک ایمنی و ... می شود.	(۴۳/۲۰) ۳۵
- در موقع استفاده از آنها بوی مواد شیمیایی و پلاستیک را احساس می کنم.	(۱۲/۵۸) ۱۱
- فراموش می کنم.	(۱۲/۵۸) ۱۱

توضیح: کارکنان می توانستند بیش از یک گزینه را انتخاب کنند.

جدول ۴ - دلایل عدم استفاده از ماسکهای حفاظتی در کارکنان واحد مورد مطالعه

حفاظت تنفسی را افزایش دهد که این نتیجه با مطالعه آزرس که معتقد است کارکنان استفاده از تجهیزات حفاظتی را بر حسب درک ریسکشان استفاده می کنند، همخوانی دارد. به عبارت دیگر علت عدم استفاده کارکنان از تجهیزات حفاظت فردی قضاوت ضعیف آنها در مورد سطح ریسک می باشد [۷]. ضمن اینکه کارکنانی که در معرض آلاینده های شیمیایی یکسانی هستند، ممکن است درک ریسک متفاوتی داشته باشند و همین مسئله می تواند منجر به نگرش ها و رفتارهای متفاوتی گردد [۸].

از طرف دیگر ارتباط بین دانش کارکنان و استفاده از تجهیزات حفاظت تنفسی معنی دار بوده و افزایش دانش کارکنان در مورد حفاظت تنفسی می تواند منجر به افزایش میزان استفاده آنها از تجهیزات حفاظت تنفسی شود. اگر چه در مطالعات متعدد مشخص شده است که حتی وقتی که کارگران آگاهی و درک بالاتر در مورد خطرات محیط کار دارند، به این معنا نیست که به میزان بیشتری اقدامات حفاظتی را به کار می بندند [۹].

لازم به ذکر است با توجه به اینکه در واحد مورد مطالعه همواره احتمال نشتی مواد شیمیایی از تجهیزات و ظروف فرایندی وجود دارد استفاده مداوم کارکنان از ماسکهای تنفسی در حین تردد در سایت لازم است.

باتوجه به نتایج فوق از آنجاکه درک ریسک کارکنان در مورد مخاطرات تنفسی محیط کار در صنعت مورد بررسی در حد بالا و متوسط می باشد، به نظر می رسد آنچه که مانع استفاده منظم آنها از ماسکهای تنفسی

نبودن ماسکهادر موقع استفاده بوده است.

آرزوی از دو عامل اصلی در افزایش میزان استفاده کارکنان از تجهیزات حفاظت فردی را حذف علل عدم پذیرش این تجهیزات از سوی کارکنان، نظیر راحت نبودن تجهیزات [۵] اعلام کرد. بنابر این لازم است به این نکته توجه شود که تجهیزات حفاظت تنفسی ضمن اینکه باید قادر به حفاظت کارکنان در برابر آلاینده های شیمیایی باشند، می بایست راحت بوده و با سایر تجهیزات حفاظتی کارگر سازگار باشند تا از طرف کارگران موردنپذیرش قرار گیرند [۶]. برای این منظور لازم است نظرات کارگران در زمینه ساخت و انتخاب تجهیزات حفاظت تنفسی مورد توجه قرار گیرد. در این مطالعه فقط ۲۵/۹ درصد آنها معتقد بودند که در هنگام انتخاب نوع ماسک از آنها نظر خواهی شده است و همچنین ۳۴/۶ درصد کارکنان نوع ماسک در اختیار آنها را با نوع آلاینده های موجود در محیط کار مناسب نمی دانستند.

همچنین لازم است نوع کار کارگران، شرایط جوی محیط کار، میزان آلاینده های شیمیایی محیط کار، درجه حفاظت مورد نیاز و استفاده همزمان از سایر تجهیزات حفاظت تنفسی در انتخاب این تجهیزات در نظر گرفته شود.

دیگر عامل موثر بر استفاده کارکنان از تجهیزات حفاظت فردی در مطالعه آرزو ارتقاء درک ریسک کارکنان می باشد [۵]. در این مطالعه نیزار تباطی بین درک ریسک کارکنان و استفاده از تجهیزات حفاظت تنفسی معنی دار می باشد. به این معنا که افزایش درک ریسک کارکنان می تواند میزان استفاده از تجهیزات

شیمیایی انجام شد شاخصهای برنامه حفاظت تنفسی مورد بررسی قرار گرفت و مشاهده شد که این شاخصها ناقص و ناکافی می‌باشند. مهمترین مقایص برنامه حفاظت تنفسی در این بررسی نبود برنامه مکتوب حفاظت تنفسی، عدم انجام ارزشیابی‌های پزشکی و بررسی صلاحیت پزشکی قبل از استفاده از ماسک و آموزش ضعیف کارکنان در مورد برنامه حفاظت تنفسی، بود [۱۰].

مطابق الزمامات اداره ايمني و بهداشت شغلی آمريكا (OSHA) [1] تدوين دستور العمل مكتوب و آموزش کارکنان درمورد نحوه استفاده از ماسکهای تنفسی در حصول اطمینان از کيفيت استفاده از ماسک از اهميت و پيشه اي پر خوردار است.

مهمترین الزامات مربوط به استفاده از ماسکهای تنفسی عبارتند از [۱۲]:

- تدوین و اجرای برنامه حفاظت تنفسی به همراه دستورالعملهای اختصاصی برای اجرای عناصر آن مثل تمیز کردن ماسکها و ارزیابی اثر بخشی استفاده از آنها

- تعیین فردی با تجربه و آموزش دیده به عنوان مدیر پنامه RPP، احراواز؛ یاری، بـنامه

- استفاده از نتایج شناسایی و ارزشیابی مخاطرات هوابرد در محیط کار جهت انتخاب ماسکهای تنفسی
- آموزش کارکنان در مورد نحوه استفاده و محدودیتهای ماسکهای تنفسی ارزشیابی پزشکی کارکنان قبل از استفاده از ماسک به منظور سنجش تهانای اود، استفاده از ماسک،

-انجام تستهای انطباق و همچنین آزمونهای فشار
ثبت و منفی جهت اطمینان از انطباق کامل ماسک بر روی صورت فرد استفاده کننده.

نتیجہ گپٹی

نتیجه این مطالعه نشان داد، صرفادر اختیار گذاشت
ماسکهای تنفسی نمی تواند به معنای اطمینان از
حفظت کارکنان در برابر آلاینده های شیمیایی باشد.
به عبارتی ضمن ضرورت استفاده مداوم کارکنان از
ماسکها، لازم است به کیفیت استفاده از ماسک و یا به
عبارتی استفاده صحیح از ماسک توجه گردد که برای
حصول اطمینان از این مسئله تدوین و احرای کامل،

شده است، عدم پذیرش تجهیزات حفاظت تنفسی از سوی کارکنان به دلایلی همچون راحت نبودن آنها و عدم مشارکتشان در انتخاب این تجهیزات باشد.

در ارتباط با نحوه استفاده از ماسک های تنفسی، همانطور که انتظار می رفت ارتباط بین میزان درک ریسک کارکنان در مورد حفاظت تنفسی و شاخص استفاده صحیح از ماسک های تنفسی (PURI) معنادار نمی باشد به این معنا که آموزش های ارائه شده به کارکنان بیشتر در زمینه اهمیت و لزوم استفاده از ماسک بوده و کمتر نحوه استفاده صحیح از ماسک را شامل شده است.

همانطور که در جدول ۱ مشاهده می شود اگر چه ۸۱٪ درصد کارکنان همواره و ۷۴٪ درصد آنها گاهی اوقات از ماسکهای تنفسی استفاده می کنند، ولی از نظر شاخص استفاده صحیح از ماسک (PURI) که نشان دهنده کیفیت استفاده از ماسک است، هیچکدام از کارکنان ماسک را به نحو صحیح مورد استفاده قرار نمی دادند و شاخص استفاده از ماسک در وضعیت کاملا مطلوب (عدد ۲۱) نبود. به این معنا که هیچکدام از افراد موردمطالعه ماسک را به نحو صحیح، به طور یکه همه جنبه های استفاده صحیح از ماسک شامل انجام آزمون انطباق، نوع فیلتر، تستهای فشار مثبت و منفی قبل از استفاده از ماسک، نظافت و گندزدایی ماسک در پایان شیفت کاری، نگهداری صحیح ماسک به دور از آلایinde های شیمیایی و استفاده از آن در تمام مدت مواجهه با آلایinde های شیمیایی و عدم وجود مواردی صورت در هنگام استفاده از ماسک، رعایت گردند، استفاده نمی کردند. به عبارت دیگر شاخص استفاده صحیح از ماسک درجه کیفیت و استفاده صحیح از ماسک را نشان می دهد که وضعیت نامطلوب این شاخص در جامعه مورد بررسی نشان دهنده ناکافی بودن اطلاعات افراد در این زمینه و یا عدم اجرای فاکتورهای مربوط به آن از سوی کارکنان است.

بنابراین توصیه سازندگان، قبل از استفاده از ماسک کارکنان می‌بایست با انجام تست‌های فشار مثبت و فشار منفی از انطباق کامل ماسک بروی صورت و جایگیری و عدم نشستی آن اطمینان حاصل نمایند. در مطالعه‌ای که توسط Brent Doney و همکارانش در صنایع



برنامه حفاظت تنفسی در قالب سیستم‌های مدیریتی ایمنی و بهداشت حرفة‌ای از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.] ۱۲ [

12. Modiriyate HSE sherkate meli sanaye petroshimi. Majmoe elzamate behdashte kar dar sanaye petroshimi. Jelde sevom dastorolamalhaye behdashte sanati. Entesharate torfe. 2008; 1 [Persian].

سپاسگزاری

بدینوسیله از همکاری صمیمانه کلیه کارکنان، مسئولین وکارشناسان بهداشت حرفة‌ای شرکتهای پتروشیمی و همچنین مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی صنایع پتروشیمی تشكروقدرتانی می‌گردد.

منابع

1. Ghasemkhani Mehdi, Prevalence of Respiratory Symptoms among Workers in Industries of South Tehran, Iran, Industrial Health 2006, 44, 218-224.
2. Burea of Labor Statistics, Industry injury and illnesses data, Table SNR08, Incidence rate of nonfatal occupational illnesses by industry and category of illnesses, 2002.
3. Jahangiri M, Oryad H. Barresi avamele moaser bar entebaghe maskhaye tanafosi nim sorat dar kargarane yek sanate petroshimi. Majale pezeshki Hormozgan. 2009; 1(13):41-46 [Persian].
4. Jahangiri M, Mirzayi R, Ansari H. Barresi darke risk, danesh va negareshe emeni karkonane sanaye petroshimi keshvar. Nashriye shenavayi shenasi. 2008; 17(1) [Persian].
5. Pedro M.Arezes, A.Sérgio Miguel. Hearing protection use in industry: The role of risk perception, Safety Science 2005; 43: 253 -267.
6. Nancy Bollinger, NIOSH Respirator Selection Logic 2004, U. S. Department of Health and Human Services, National Institute for Occupational Safety and Health 2004.
7. Arezes P.M, Miguel A.S. Risk perception and safety behavior: A study in an occupational environment, Safety Science 2007; doi:10.1016/j.ssci.2007.11.008.
8. Yeh-Liang Hsu, Chung-Cheng Huang et al . Comfort evaluation of hearing protection . International Journal of Industrial Ergonomics 2004; 33(6) : 543-551
9. Warwick Williams a, Suzanne C.Purdy. Towards more effective methods for changing perceptions of noise in the workplace. Safety Science 2007; 45 :431 -447.
10. Brent D, Dennis G, Mark G. Respirator use in the chemicals and allied products manufacturing industry, Division of Chemical Health and Safety of the American Chemical Society, doi:10.1016/j.jchas.2006.02.001.
11. Respiratory Protection. Code of Federal Regulations, Part 1910.134, Title 29, 2002.