

عوامل آسیب‌های شغلی کارکنان بهداشتی، درمانی شبکه بهداشت و درمان هشتاد و پنجم: ۱۳۸۵

احمد براتی مارنانی^۱ / ابوالقاسم گرجی^۲ / فاطمه حسینی^۳ / جواد بابایی^۴
چکیده

مقدمه: واحدهای بهداشتی درمانی در مقایسه با سایر سازمان‌های اداری و خدماتی، محیطی آلوده‌تر و بیماری‌زاتر و خلاصه مخاطره‌آمیزتر برای کارکنان هستند. هدف پژوهش حاضر بررسی بروز و شیوع آسیب‌های شغلی و برخی عوامل موثر بر آن در بین کارکنان بهداشتی، درمانی شبکه بهداشت و درمان هشتاد است.

روشن بررسی: این مطالعه مقطعی در سه ماهه اول سال ۸۵ انجام شد. ۲۷۰ پرسشنامه در بین کارکنان بهداشتی، درمانی شبکه بهداشت و درمان هشتاد توزیع گردید. داده‌ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS و آزمون‌های t -test، X^2 و رگرسیون لجستیک تحلیل شد.

یافته‌ها: بروز آسیب‌های شغلی ۴۳/۸ درصد و شیوع آنها ۶ درصد بود. فرو رفتن سوزن به دست و آسیب‌های وسایل نوک تیز بیشترین میزان بروز و شیوع را داشت (میزان بروز به ترتیب: ۲۲/۴ درصد و ۱۹ درصد و میزان شیوع به ترتیب ۳۴/۳ درصد و ۲۵/۱ درصد). ۳۲/۶ درصد کارکنان آسیب‌های شغلی رخ داده برایشان را گزارش کرده بود. ۴۹/۵ درصد در مورد پیشگیری از آسیب‌های شغلی آموزش ندیده بودند. میزان بروز آسیب‌های شغلی در کارکنان آزمایشگاه و بیمارستان (۷۰/۷ درصد و ۶۶/۷ درصد) بیشتر از سایر مراکز بود ($P < 0.05$). بین میزان بروز آسیب‌های شغلی و میزان تحصیلات کارکنان مورد بررسی ارتباط آماری معنی داری وجود داشت. به طوری که بیشترین موارد بروز مربوط به کارکنان دارای تحصیلات دیپلم و کمتر بود ($P < 0.05$).

نتیجه‌گیری: با توجه به میزان قابل توجه آسیب‌های شغلی، برای پیشگیری از این آسیب‌ها باید تدبیر پیشگیرانه در نظر گرفته شود. جهت کاهش آسیب‌های شغلی، ارایه آموزش‌های لازم هم در بدو خدمت و هم به صورت متناوب برای کارکنان و نیز گزارش دهی این آسیب‌ها توسط کارکنان به خصوص کارکنان بیمارستان‌ها و آزمایشگاه‌ها پیشنهاد می‌شود.

کلیدواژه‌ها: آسیب‌های شغلی، کارکنان بهداشتی، درمانی، بروز، شیوع

◇ وصول مقاله: ۸۶/۶/۲۶، اصلاح نهایی: ۸۶/۷/۲۹، پذیرش مقاله: ۸۶/۷/۲۲

۱- استادیار گروه مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، دانشکده مدیریت، دانشگاه علوم پزشکی ایران

۲- عضو هیئت علمی گروه پژوهش، دانشکده مدیریت، دانشگاه علوم پزشکی ایران

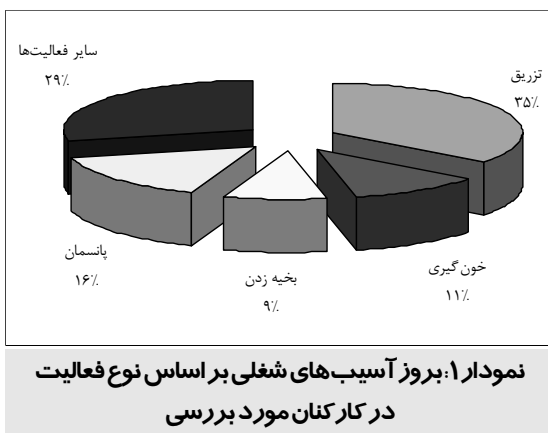
۳- مریبی گروه آمار، دانشکده مدیریت، دانشگاه علوم پزشکی ایران

۴- دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، دانشکده مدیریت، دانشگاه علوم پزشکی ایران، نویسنده مسئول (Email: Javad1403@yahoo.com)

ساخته جمع آوری شد. جهت بررسی روابی پرسشنامه از روی انتشار محتوى استفاده شد و پرسشنامه با نظر جمیع از اساتید و کارشناسان صاحب نظر اصلاح گردید. برای بررسی پایایی ابزار از روش آزمون مجدد استفاده شد. ۲۷۰ پرسشنامه در بین کارکنان توزیع گردید و در نهایت ۲۱۰ پرسشنامه تکمیل و به پژوهشگر عودت شد. داده‌ها پس از جمع آوری، کلبندی شده در نرم افزار آماری SPSS وارد گردید. برای بررسی ارتباط بین متغیرهای مورد نظر با بروز یا شیوع آسیب‌های شغلی در مورد متغیرهای کیفی از آزمون χ^2 و در مورد متغیرهای کمی از آزمون t-test استفاده شد. در نهایت برای تعیین عوامل موثر بر بروز آسیب شغلی از آنالیز رگرسیون لجستیک استفاده گردید.

یافته‌ها

میزان بروز آسیب‌های شغلی در کارکنان مورد بررسی ۴۳/۸ درصد بود. میزان شیوع آسیب‌های شغلی نیز ۶۱ درصد بود. میزان بروز آسیب‌های شغلی در کارکنان مورد بررسی بر اساس نوع فعالیت منجر به آسیب در نمودار ۱ و میزان بروز و شیوع هریک از انواع آسیب‌های شغلی در نمودار ۲ آورده شده است. همان‌گونه که نمودار ۱ نشان می‌دهد ۳۵۳ درصد آسیب‌های هنگام تزریقات، ۱۵۷ درصد پاسمندان، ۱۷۷ درصد خون‌گیری و ۹ درصد در زمان بخیه زدن رخ داده بود. همچنین نمودار ۲ نشان می‌دهد که فور رفتن سوزن به دست و آسیب ناشی از اجسام برندۀ شایعترین آسیب‌های شغلی بوده است. میزان بروز آسیب‌های شغلی در کارکنان آزمایشگاه ۷۰ درصد، بیمارستان ۶۶/۷ درصد، مراکز بهداشتی، درمانی ۳۴ درصد و خانه‌های بهداشت ۳۷/۱ درصد بود. ۹۰ درصد کارکنان

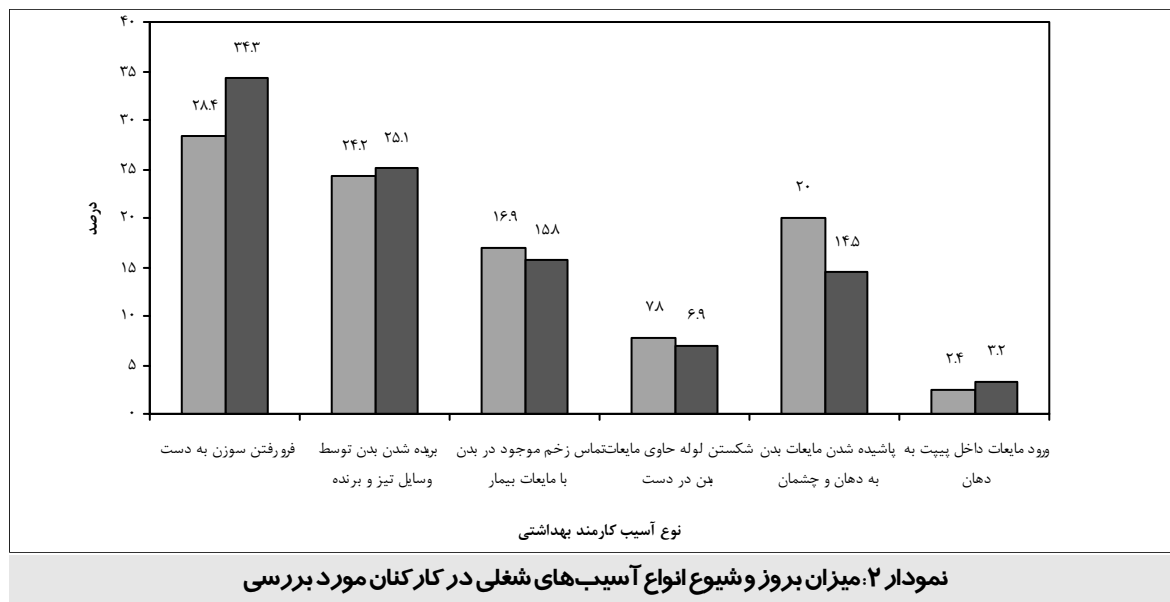


مقدمه

تمامی کسانی که در سنین کار و فعالیت هستند، علاوه بر آنکه مانند سایر افراد جامعه در معرض خطر حوادث مختلف هستند، به علت کار در شرایط و موقعیت‌های مختلف و گاهی نامساعد، با خطرات و آسیب‌های بی‌شماری مواجه هستند.^[۱] کارکنان مراقبت‌های بهداشتی (Health care worker) به عنوان افرادی که عهده‌دار مراقبت از بیماران هستند، خود در معرض خطر بسیاری از مخاطرات شغلی به ویژه عفونت‌های منتقله از راه خون قرار دارند.^[۲] آشناترین خطر شغلی تهدیدکننده کارکنان مراقبت‌های بهداشتی، مواجهه با عوامل زیست شناختی و به دنبال آن عفونت است.^[۳] بیمارستان و مراکز بهداشتی، درمانی در مقایسه با سایر سازمان‌های اداری و خدماتی، محظوظ‌آمده‌تر و بیماری زاتر و دریک کلام مخاطره‌آمیزتر برای کارکنان خود هستند.^[۴] وجود مواد قابل اشتعال، گازهای طبی، اشعه یونیزاساز، مواد شیمیائی و مراقبت از بیماران مبتلا به بیماری‌های خطرناکی مثل هپاتیت، ایدز و امثال آن، مراقبت‌های جدی و مداوم برای حفظ سلامت کارکنان را طلب می‌کند.^[۵] امروزه تدبیر مختلفی برای پیشگیری از آسیب‌های شغلی در کارکنان بهداشتی، درمانی اندیشیده شده است. در هر مرکز پزشکی (بهداشتی، درمانی) کمیته‌های حفاظت و ایمنی باید به مسئولیت یکی از کارمندان ارشدو شرکت مسئولان آزمایشگاه، پرستاری، مدیریت بیمارستان، مهندسی بهداشت و نمایندگانی از بخش‌های عفونی، جراحی و اتاق عمل تشکیل گردد. ولی با وجود این اقدام‌ها، متأسفانه هنوز خطر سرایت عفونت‌های منتقله از راه خون نه تنها کاهش نیافته بلکه آمار مخالف علمی جهان حاکی از افزایش این عفونت‌ها است. به همین دلیل سازمان بهداشت جهانی به همه کارکنان پزشکی به ویژه کسانی که با خون‌گیری سر و کار دارند، اعلام خطر کرده است.^[۶] هدف پژوهش حاضر بررسی میزان بروز و شیوع آسیب‌های شغلی و برخی عوامل موثر بر بروز این آسیب‌ها در بین کارکنان بهداشتی، درمانی شبکه بهداشت و درمان هشتگرد است.

روش پژوهش

پژوهش حاضر یک مطالعه مقطعی بود که بر روی کلیه کارکنان بهداشتی، درمانی شبکه بهداشت و درمان هشتگرد در سه ماهه اول سال ۸۵ انجام گردید. داده‌ها با استفاده از پرسشنامه خود



کارکنان، ۵۳۶ درصد آسیب‌های پاشیده شدن مایعات بدن بیماران به چشم و دهان کارکنان بهداشتی در شیفت صبح، ۱۲۸ درصد در شیفت عصر و ۱۲۸ درصد نیز در شیفت شب اتفاق افتاده بود.

۱۲۸ درصد آسیب‌های ناشی از فرو رفتن سوزن، ۱۷۲ درصد آسیب‌های پریده شدن بدن توسط و سایل نوک تیز و برند، ۳۷۶ درصد آسیب‌های تماس زخم با مایعات بدن بیماران، ۷۴ درصد آسیب‌های شکستن لوله حاوی مایعات، ۱۰۰ درصد آسیب‌های ناشی از ورود مایعات پیپت به دهان کارکنان، ۱۲۸ درصد آسیب‌های پاشیده شدن مایعات بدن بیماران به چشم و دهان کارکنان بهداشتی در شیفت صبح، ۱۲۸ درصد در شیفت عصر اتفاق افتاده بود. ۲۷۳ درصد آسیب‌ها در روز شنبه، ۳۲ درصد در روز یکشنبه، ۲۵ درصد در روز دوشنبه، در روزهای سه شنبه و چهارشنبه هر کدام ۶۸ درصد، روز پنج شنبه ۴۵ درصد و روز جمعه ۱۰ درصد آسیب‌هارخ داده بود.

۲۳۳ درصد کارکنان دارای سابقه واکسیناسیون هپاتیت ب، ناقص (کمتر از سه نوبت) و ۹۵ درصد نیز اصلًاً واکسن دریافت نکرده بودند. میزان استفاده کارکنان از وسایل ایمنی در محل کار در جدول ۲ آورده شده است. بین سرپوش گذاری مجدد، و استفاده از لباس کار، واستفاده از دستکش، واستفاده از ماسک و بروز آسیب‌های شغلی ارتباط معنی دار آماری وجود داشت ($P < 0.05$).

آزمایشگاه، ۷۷۳ درصد کارکنان بیمارستان، ۵۴ درصد کارکنان مراکز بهداشتی، درمانی و ۵۰ درصد کارکنان خانه‌های بهداشت در طول مدت خدمت خود حداقل یکی از آسیب‌های شغلی را تجربه کرده بودند. بین محل کار کارکنان مورد بررسی با میزان بروز و شیوع آسیب شغلی فرو رفتن سوزن به دست، آسیب شغلی ناشی از وسایل نوک تیز و برند، آسیب تماس زخم با مایعات بدن بیماران، میزان بروز آسیب شکستن لوله حاوی مایعات بدن بیمار به چشم و دهان کارکنان بهداشتی ارتباط معنی دار آماری وجود دارد ($P < 0.05$).

همچنین بررسی نشان داد بین میزان بروز آسیب‌های شغلی و میزان تحصیلات کارکنان مورد بررسی ارتباط آماری معنی دار وجود دارد ($P < 0.05$).

نزدیک به نیمی از کارکنان مورد بررسی (۴۹/۵ درصد) در مورد نحوه پیشگیری از آسیب‌های شغلی در محیط کار هیچ گونه آموزشی را دریافت نکرده بودند. اما اقداماتی را در این زمینه انجام می‌دادند. نحوه اقدام کارکنان به هنگام وقوع آسیب در جدول ۱ آورده شده است.

۷۴/۴ درصد آسیب‌های ناشی از فرو رفتن سوزن، ۷۲/۷ درصد آسیب‌های پریده شدن بدن توسط و سایل نوک تیز و برند، ۵۲/۶ درصد آسیب‌های تماس زخم با مایعات بدن بیماران، ۷۵ درصد آسیب‌های شکستن لوله حاوی مایعات، ۱۰۰ درصد آسیب‌های ناشی از ورود مایعات پیپت به دهان

جدول ۱: توزیع فراوانی نحوه اقدام کارکنان مورد بررسی به هنگام رخداد آسیب

جمع	نحوه اقدام			نحوه	
	درصد	تعداد	بلی		
۲۱۰	۱۶/۷	۳۵	۷۰	۱۴۷	شستشوی محل آسیب با آب و صابون
۲۱۰	۴۸/۳	۹۲	۴۲/۹	۹۰	قرار دادن محل آسیب دیده در مقابل فشار آب
۲۱۰	۵۳/۸	۱۱۳	۳۲/۶	۶۹	گزارش مواجهه به مدیر یا مسئول تعیین شده
۲۱۰	۴۰	۸۴	۴۶/۲	۹۷	مشاوره با پزشک
۲۱۰	۵۲/۴	۱۱۰	۳۴/۳	۷۲	پیگیری اقدامات انجام شده

جدول ۲: توزیع فراوانی استفاده از وسایل ایمنی در محل کار در کارکنان مورد بررسی

نوع وسیله	ظرف ایمن	دستکش	ماسک	لباس کار			عينک	استفاده از وسایل
				درصد	تعداد	درصد		
همیشه	۸۷/۶	۹۶	۴۵/۷	۲۰	۴۲	۳۲/۹	۱۶	۷/۶
اغلب	۷/۱	۴۲	۲۰	۱۸/۱	۳۸	۱۰	۱۴	۶/۷
گاهی اوقات	۲/۹	۳۷	۱۷/۶	۱۱	۲۳	۱۴	۱۱	۵/۲
به ندرت	۰/۵	۱۲	۵/۷	۹	۴/۳	۹	۴/۳	۹/۵
هرگز	۱	۲۱	۱۰	۹۶	۴۵/۷	۹۴	۴۴/۸	۱۴۵
نامشخص	۲	۱	۱	۲	۱	۳	۱/۴	۴
جمع	۲۱۰	۱۰۰	۲۱۰	۱۰۰	۱۰۰	۲۱۰	۲۱۰	۱۰۰

کرده است.[۱۲] میزان بروز و شیوع آسیب‌های شغلی به دست آمده تقریباً با نتایج به دست آمده در سایر مطالعات هم خوانی دارد ولی با این وجود میزان بروز و شیوع آسیب‌های شغلی در کارکنان مورد بررسی قابل توجه است و نیازمند توجه بیشتر و بررسی‌های دقیق‌تر و انجام اقدامات مداخله‌ای است.

با عنایت به اینکه بیشترین میزان بروز و شیوع آسیب‌ها مربوط به تزریقات است لذا به نظر می‌رسد که به هر مقدار از میزان تزریقات کاسته شود میزان بروز آسیب‌های ناشی از آن‌ها نیز کاهش خواهد یافت، بنابراین کاهش تجویز داروهای تزریقی یکی از نکاتی است که باید در دستور کار پزشکان و مسئولین بهداشتی، درمانی کشور قرار گیرد. نکته دیگری که برای کاهش میزان آسیب‌های ناشی از تزریقات باید در نظر داشت استفاده از وسایل ایمن و دارای طراحی ایمن است. همچنین به زعم کارشناسان حذف عادت اشتباه

بحث و نتیجه‌گیری

میزان بروز و شیوع آسیب‌های شغلی در کارکنان مورد بررسی بترتیب ۴۳/۸ و ۶۱ درصد بود. بیشترین میزان بروز مربوط به آسیب فرو رفتن سرسوزن به دست کارکنان بهداشتی بود. درصد کارکنان چهار آسیب فرو رفتن سوزن شده بودند. همچنین اکثر آسیب‌ها (۳۵/۳ درصد) در زمان تزریقات رخ داده بود. در بررسی Brewer میزان بروز آسیب‌های شغلی ۲۴ درصد، در مطالعه Culver ۲۵-۸۰ درصد، در مطالعه Niz ۵۵/۵ درصد و در مطالعه Smith ۴۵ درصد گزارش شده است.[۷-۱۰] در مطالعه Niz درصد گزارش شده است. در مطالعه Niz درصد ۷۹/۹ ها عامل سرسوزن ها ایمنی دارند. در مطالعه Niz درصد ۷۹/۹ ها عامل سرسوزن ها ایمنی دارند. تزریقات خطناکترین رویه منجر به آسیب بود.[۹] محمد صالح واحدی و همکاران گزارش کرده‌اند که ۴۹/۹ درصد آسیب‌های هنگام تزریق یا خون‌گیری رخ داده است.[۱۱] آصف‌زاده نیز شایع‌ترین برخورد شغلی را جراحت با سرسوزن ذکر

آسیب‌ها و نحوه اقدام در صورت وقوع آسیب، موضوعی است که در بسیاری از بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی، درمانی و در مراکز مورد بررسی در این پژوهش، اهمیت زیادی به آن داده نشده است. در مطالعه اصغریان نیز فقط ۷۸۷ درصد افراد آموزش دیده بودند.^[۱۵]

بنابراین یکی از نیازهای اساسی و مقرن به صرفه در کنترل و پیشگیری از آسیب‌های شغلی آموزش کارکنان است. لازم است که پیشگیری و کنترل آسیب‌های شغلی هم در برنامه درسی دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کشور گنجانده شود و هم در بدو خدمت کارکنان و هم در طول خدمت به آنان آموزش داده شود.

در مطالعه حاضر پیشتر آسیب‌هادره شیفت‌های کاری صحیح و در ساعات میانی کاری رخ داده است. نظمیه اکثر آسیب‌هارا در شیفت صحیح گزارش کرده است.^[۹] همایونفر در بررسی خود نشان داد که بین نوبت کاری و حوادث شغلی در پرستاران ارتباط معنی دار آماری وجود دارد.^[۱۶] English نیز بسیاری از آسیب‌هارا در اولین دو ساعت شروع کار در روزهای یکشنبه و دوشنبه ذکر کرده است.^[۱۷]

بنابراین باید ضمن انجام بررسی‌های بیشتر و دقیق تر برای یافتن علل این امر، با عنایت به اینکه بیشترین مراجعه بیماران عموماً در شیفت‌های صحیح و ساعات میانی است، افزایش تعداد کارکنان در این موقعیت برای کاهش میزان بروز آسیب‌های شغلی پیشنهاد می‌شود. با توجه به اینکه واکسیناسیون هپاتیت ب برای کلیه کارکنان بهداشتی، درمانی به صورت رایگان انجام می‌شود و علی رغم اینکه بسیاری از کارکنان بر خطر ابتلاء به بیمار واقف هستند ولی متاسفانه باز هم تعدادی از کارکنان در انجام و تکمیل واکسیناسیون سهل انگاری می‌کنند. بنابراین لازم است که مسئولین مرتبط انجام واکسیناسیون را در بدو استخدام اجرای اعلام نمایند.

در خصوص استفاده از لباس کار نکته جالب توجه این بود که علی رغم اینکه تامین لباس کار کارکنان یکی از وظایف شبکه‌های بهداشت و درمان است و سالانه در بودجه تخصیصی آنان در نظر گرفته شده و پرداخت می‌گردد ولی فقط یک سوم کارکنان از لباس کار استفاده می‌کردند. در بررسی علت این نکته پژوهشگر متوجه شد که سالانه هزینه دو دست

سرپوش گذاری مجدد سرسوزن بعد از استفاده در کاهش موارد این گونه آسیب‌ها بسیار موثر خواهد بود. بنابراین لازم است تا در این زمینه سرمایه گذاری بیشتری صورت گیرد. در سال‌های اخیر تاکید زیادی بر عدم سرپوش گذاری مجدد سرسوزن‌های استفاده شده در سطح واحدهای بهداشتی، درمانی استان آذربایجان شرقی به عمل آمده است که به نظر می‌رسد به تدریج این توجه و تاکید اثرات خود را نشان می‌دهد، به طوری که پیش از نیمی از کارکنان مورد بررسی این عمل را نجام نمی‌دهند. با حذف این عمل نادرست می‌توان بیش از نیمی از آسیب‌های فرو رفتن سوزن را کاهش داد.

شیستن محل آسیب دیده با آب و صابون و قرار دادن محل آسیب دیده در مقابل فشار آب فوری ترین و معمول ترین اقدام بلا فاصله بعد از بروز آسیب‌های شغلی است. این اعمال موجب کاهش بار عوامل بیماری‌زا بر روی محل آسیب دیده و کاهش احتمال انتقال عفونت می‌شود. باید سعی شود که همه کارکنان بلا فاصله بعد از وقوع آسیب این اعمال را نجام دهند و امکانات اولیه برای انجام این کارها نیز در اختیار آنها قرار داده شود. همه مراکز بهداشتی، درمانی باید دستورالعملی برای نحوه گزارش و انجام اقدامات درمانی برای کارکنان آسیب دیده داشته باشند. در این مطالعه مشخص شد که شستشوی دست و قرادادن محل آسیب دیده در مقابل فشار آب بترتیب توسط ۷۰ درصد و ۴۲/۹ درصد کارکنان انجام می‌گرفت.

در این بررسی ۴۶/۲ درصد کارکنان ذکر کرده بودند که در صورت وقوع آسیب به پزشک مراجعه می‌کنند. ۳۴/۳ درصد کارکنان نتیجه درمان انجام یافته برایشان را پیگیری می‌کنند و تنها ۳۲/۶ درصد کارکنان مورد بررسی آسیب‌های شغلی رخ داده برایشان را به مدیر یا مسئول تعیین شده گزارش می‌نمایند. Culver میزان عدم گزارش دهنده را ۷۰ درصد، Haiduven و Ayrancı نیز این میزان را بترتیب ۲۶ و ۶۹/۱ درصد گزارش نموده‌اند. میزان مراجعه به پزشک را ۳۸/۱ درصد گزارش کرده‌اند.^[۸،۱۳،۱۴] با توجه به نتایج بدست آمده باید گفت عملکرد کارکنان مورد بررسی در سطح مطلوبی قرار ندارد و نیاز است تا در این مورد برنامه‌ریزی و اقدامات مناسبی صورت گیرد.

آموزش کارکنان در خصوص آسیب‌های و مخاطرات شغلی موجود در محیط‌های بهداشتی، درمانی، نحوه پیشگیری از این

10. Smith D R, Mihashi M, Adachi Y, Nakashima Y, Ishitake T. Epidemiology of needle stick and sharp injuries among nurses in a Japanese teaching hospital. *Journal of Hospital Infection* 2006; 64(1): 44-49.

۱۱. واحدی محمدصالح، احسن بهزاد، اردلان مارلین، شهرسواری سیروس. بررسی میزان شیوع، علل و عملکرد پرسنل مراکز درمانی دانشگاه علوم پزشکی کرستان در آسیب‌های ناشی از وسائل نوک تیز و برنده آلوده در سال ۱۳۸۳. *فصلنامه دانشگاه علوم پزشکی کرستان* ۱۳۸۵؛ ۴۳-۵۰. (۲)۱۱

۱۲. آصف زاده مینا، شریفی مسعود، علیائی ابوالفضل. شیوع حاملی Ag HBs و سطح سرمی Anti HBs در کارکنان مراکز آموزشی-درمانی بوعلی سینای قزوین. *فصلنامه دانشگاه علوم پزشکی قزوین* ۱۳۸۳؛ ۳(۲): ۴۶-۴۹. (بایی) (۲۲)

13. Haiduven D, Simpkins SM, Phillips ES, Stevens DA. A survey of percutaneous/ mucocutaneous injury in a public teaching Hospital. *Journal of Hospital Infection* 1995; 41(2):151-154.

14. Ayrancı U, Kosgeroglu N. Needle stick, and sharp injuries among nurses in the healthcare sector in a city of western Turkey. *Journal of Hospital Infection* 2004; 58 (3):216-223.

15. Askarian M, Malekmakan L, Louse M, Zare N, Patterson M. Prevalence of needle sticks injuries among medical students at a University in Iran. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2006; 27(1):99-101.

۱۶. همایونفر فرزاد. مطالعه نوبت کاری و رابطه آن با عملکرد پرستاران بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز. پایان نامه کارشناسی ارشد، تهران: دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۷۷.

17. English JF. Reported hospital needle stick injuries in relation to knowledge/skill, design, and management problems. *Infect Control Hosp Epidemiol* 1992; 13(5): 259-264.

لباس کار به کارکنان به صورت نقدی پرداخت می‌گردد. ولی متاسفانه کارکنان برای خود لباس مخصوص کار تامین نمی‌کنند و چون از طرف مسئولین نیز نظارت کافی بر پوشیدن لباس کار صورت نمی‌گیرد اکثر افراد ترجیح می‌دهند که از لباس روزمره خود در هنگام کار استفاده نمایند. ◆

فهرست منابع

۱. طاهری علی. جزوه درسی بهداشت حرفه‌ای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران. نشریه شماره ۱۳۷۰، ۲۲۴۸
2. Ippolito G, Petrosilo N, Decarli G, Puro V. Surveillance of occupational exposure to blood borne pathogens: the Italian national program. 1999 national HIV prevention Conference. Atlanta Ga. 1999 Aug 29-Sep 1. (Abstract no. 516).
۳. حکیم‌زاده کامران. راهنمای پیشگیری از هپاتیت و ایدز. مرکز نشر صدا، تهران، ۱۳۸۰.
۴. محمودی حمید. بررسی عملکرد مدیران نسبت به عوامل زیان‌آور و مخاطرات شغلی کارکنان در معرض خطر بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران. پایان نامه کارشناسی ارشد، تهران: دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۷۴.
۵. صدقیانی ابراهیم. سازمان و مدیریت بیمارستان. جلد ۲، چاپ اول، جهان رایانه، تهران، ۱۳۷۷.
۶. ضیاء ظریفی ابوالحسن، یگانه بهرام، گویا محمد مهدی. راهنمای حفاظت کارکنان مراکز پزشکی در برابر بیماری‌ها. مرکز نشر صدا، تهران، ۱۳۸۱.
7. Brewer S. Sharps injury: prevention and management. *Nursing Standard* 2001; 15(32): 45-52.
8. Culver J. Preventing transmission of blood borne pathogens: a compelling argument for effective device-selection strategies. *Am J infect Control* 1997; 25(5):430-433.
۹. ظمیه حسین. بررسی آسیب‌های ناشی از وسائل نوک تیز و برنده در تیم درمان و سایر کارکنان مراکز آموزشی درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد ۱۳۸۳-۸۴. پایان نامه کارشناسی ارشد، تهران: دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۸۴.

Occupational injuries factors in Hashtrood health network personals

Barati Marnani A.¹ / Gorji A.² / Hosseini F.³ / Babaie J.⁴

Abstract

Introduction: Health centers are more contaminated and pathogenic- and in briefly more dangerous- than other offices and work places for the employees. The goal for the following research was review of the occupational injuries occurrence and prevalence; and some affective factors among Hashtrood health network employees.

Methods: This cross sectioned study was conducted by questionnaire distributed to 270 Hashtrood health center employees. Data were analyzed by SPSS through χ^2 , t-test and logistic regression.

Results: The incidence and prevalence rates of occupational injuries were 43.8% and 61% respectively. Needles and sharp objects injuries had the highest ratio (Incidence rate 22.4% and 19% respectively , and prevalence rate 34.3% and 25.1% respectively). Only 32.6% of the employees reported their injuries .In 49.5% of cases they haven't got the proper trains. The rate of occupational injuries among hospital and laboratory employees (70% and 66.7% respectively) is more than other centers ($P<0.05$). There was an significant correlation between the employees education level and their occupational injuries, that means the most occupational injuries have been happened for the one who has diploma or less education ($P<0.05$).

Conclusions: Given to the vast occupational injuries, preventing measures must be considered. To reduce the occupational injuries, we suggest providing the needed training for the new comers and periodically for the employees; and also a proper reporting system by employees especially in hospitals and labs.

Keywords: Occupational injuries, Health personals, occurrence, prevalence.