

مقایسه خطر ناشی از آسیب سر سوزن در بین پرستاران شاغل در بخش اورژانس با پرستاران شاغل در سایر بخشهای بیمارستانی

رضا ضیغمی^۱، جلیل عظیمیان^۲، مرجان حقی^۳، بیژن کبودی^۴، بهزاد بیژنی^۵، مریم حقی^۶

چکیده

زمینه و هدف: کار پرستاری در بخشهای اورژانس علاوه بر سختی طاقت فرسا و فشار کاری زیاد، همراه با افزایش خطر در برخی آسیبهای شغلی است. از مهمترین این آسیبهها، صدمات ناشی از فرو رفتن سوزن می‌باشد. میزان بروز این آسیب در بخشهای مختلف بیمارستانی، متفاوت است. هدف از این مطالعه تعیین خطر بروز آسیب ناشی از سوزن در پرستاران بخشهای اورژانس در مقایسه با سایر بخشها در بیمارستانهای شهر قزوین در سال ۱۳۸۹ می‌باشد.

روش بررسی: این مطالعه به روش کوهورت تاریخی، بر روی پرستاران شاغل در بیمارستانهای شهر قزوین انجام شد. جامعه آماری شامل کادر پرستاری مسئول مراقبت بیماران بود. ۵۲ نفر از پرستاران بخشهای اورژانس و ۲۵۸ نفر از پرستاران سایر بخشهای همان بیمارستانها (گروه شاهد) مورد بررسی قرار گرفتند. ابزار جمع‌آوری داده‌ها پرسشنامه خودایفا بود. جهت تعیین اعتبار ابزار از روش اعتبار محتوی و برای تعیین اعتماد آن از روش آزمون مجدد استفاده گردید. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS و پیرایش ۱۶ و آزمونهای آماری Fisher Exact Test، Chi-square، Mann-Whitney، Independent T Test و Logistic Regression سطح معناداری ۰/۰۵- تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها: خطر بروز آسیب سوزن در بخشهای اورژانس سه برابر بیشتر از سایر بخشها بود ($p < 0/01$). میانگین تعداد تخت در بخشهای اورژانس $24/2 \pm 6/7$ و در سایر بخشها $18/1 \pm 10/7$ بود ($p = 0/03$). این درحالی است که میانگین تعداد پرستار در نوبتهای مختلف در بخشهای اورژانس کمتر از سایر بخشها بود و تفاوت در خصوص نوبت عصر معنی‌دار بود ($p < 0/05$). با این همه بر اساس نتایج Logistic Regression، کار در بخش اورژانس همچنان یک عامل خطر مستقل برای بروز بیشتر آسیب سرسوزن بود ($p < 0/05$).

نتیجه‌گیری: خطر بروز آسیب سوزن در پرستاران بخشهای اورژانس به طور قابل توجهی بالاتر از سایر بخشهاست. به نظر می‌رسد تعداد بیشتر تخت به ازای هر پرستار یکی از عوامل مؤثر در این افزایش خطر باشد. پیشنهاد می‌شود با افزایش تعداد پرستاران در بخشهای اورژانس به ویژه در نوبتهای عصر، احتمال بروز این آسیب خطرناک را کاهش داد.

کلیدواژه‌ها: آسیب ناشی از سوزن - پرستار - کار در بخش اورژانس

مراقبت‌های نوین، فصلنامه علمی پژوهشی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. ۱۳۹۲؛ ۱۰ (۴): ۲۷۲-۲۷۸

پذیرش: ۹۲/۰۵/۲۳

اصلاح نهایی: ۹۲/۰۴/۱۷

دریافت: ۹۱/۰۹/۲۶

نویسنده مسئول: مرجان حقی، گروه آموزشی مراقبتهای ویژه، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی قزوین. قزوین، ایران.

آدرس: قزوین، بلوار شهید باهنر، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین، دانشکده پرستاری و مامایی

تلفن: ۰۹۱۲۸۱۸۳۷۶۴، نمابر: ۰۲۸۱۲۲۳۳۲۶۸، e.mail: Marjanhaghi@yahoo.com

^۱ استادیار گروه آموزشی روان پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی قزوین. قزوین، ایران.

^۲ مربی گروه آموزشی مدیریت پرستاری و دانشجوی دکتری رشته آموزش پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی قزوین. قزوین، ایران.

^۳ دانشجوی کارشناسی ارشد گروه آموزشی پرستاری مراقبتهای ویژه، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی قزوین. قزوین، ایران.

^۴ پزشک عمومی مرکز بهداشت شهرستان کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه. کرمانشاه، ایران.

^۵ استادیار گروه آموزشی عفونی، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی قزوین. قزوین، ایران.

^۶ استادیار گروه آموزشی پرودنتولوژی، دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی قم. قم، ایران.

مقدمه

سرسوزن بین پرستاران بخشهای اورژانس در مقایسه با پرستاران سایر بخشها در بیمارستانهای شهر قزوین بود.

روش بررسی

این مطالعه به روش کوهورت تاریخی و در ابتدای سال ۱۳۹۰ بر روی پرستارانی که در سال ۱۳۸۹ در بیمارستانهای شهر قزوین شاغل بودند، انجام شد. داده‌های مورد تجزیه و تحلیل در این مطالعه بر اساس داده‌های حاصل از یک مطالعه توصیفی بزرگتر بود. در بین افراد مورد بررسی در آن تحقیق ۵۲ پرستار که در سال ۱۳۸۹ در بخشهای اورژانس فعالیت داشتند و واجد شرایط ورود به این مطالعه بودند انتخاب شدند. جهت افزایش توان مطالعه، تعداد نمونه انتخابی در گروه شاهد تقریباً پنج برابر گروه اصلی انتخاب شد. بنابراین گروه شاهد شامل ۲۵۸ پرستار شاغل در سایر بخشهای همان بیمارستانها بودند که ۶۴ نفر از بخش داخلی، ۴۴ نفر از بخشهای جراحی، شصت نفر از بخشهای مراقبت ویژه، ۲۸ نفر از بخشهای اطفال و ۶۲ نفر از سایر بخشها انتخاب شدند. برای انتخاب پرستاران از روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای استفاده شد به گونه‌ای که تعداد نمونه از هر بیمارستان به نسبت سهم جمعیت پرستاران آن بیمارستان از کل پرستاران بیمارستانهای شهر قزوین بود. پرستاران این مطالعه از بین پرستاران یک بیمارستان خصوصی و شش بیمارستان دولتی انتخاب شدند. هنگام انتخاب پرستاران گروه شاهد با توجه به محدوده سنی و مدت سابقه کاری، تلاش شد با حذف داده‌های دور افتاده (نسبت به گروه اصلی)، تا حد امکان همسان‌سازی گروهی صورت گیرد. تأثیر سایر عوامل احتمالی و مورد بررسی، با روشهای آماری و آنالیز طبقه‌بندی شده کنترل شد. معیار انتخاب پرستاران جهت ورود به مطالعه انجام مستقیم کار پرستاری در بخشهای بیمارستانهای شهر قزوین در سال ۱۳۸۹ بود. پرستارانی که مدت حضور آنها در بخشها در طول سال ۱۳۸۹ کمتر از یک ماه بود از مطالعه خارج شدند.

پرسشنامه مورد استفاده در این طرح شامل سه بخش کلی بود. بخش اول مربوط به اطلاعات زمینه‌ای، محل کار و مدت کار پرستاران (هشت پرسش)، بخش دوم مربوط به سوابق کاری و تجربه قبلی آسیب ناشی از سرسوزن در کل دوره خدمت پرستاران شامل تعداد آسیب سرسوزن در کل دوره کاری، استفاده از وسایل

خدمات پرستاری یکی از مهمترین و ضرورترین خدمات ارائه شده در بخشهای مختلف بیمارستانی است. (۱)، پرستاران به لحاظ نوع خدمات ارائه شده و شرایط محیط کار در معرض طیف وسیعی از آسیبهای شغلی مانند آسیبهای ارگونومیک و کمردرد (۱-۲) و آسیبهای روحی و روانی مانند افسردگی، بی‌خوابی، اختلال تنش روانی پس از آسیب (Post traumatic stress disorder) هستند. (۳)، یکی از مهمترین و خطرناکترین آسیبهای شغلی که به طور جدی دست‌اندرکاران مشاغل درمانی در بیمارستانها به ویژه پرستاران را تهدید می‌کند، آسیبهای ناشی از سوزن است. (۴)، آسیب ناشی از اجسام نوک تیز و برنده پرستاران را در معرض خطر مواجه شدن با عفونتهای منتقله از راه خون از قبیل ایدز، هپاتیت ب و هپاتیت سی قرار می‌دهد (۵) و بر اساس گزارش رسمی مرکز کنترل بیماریهای آمریکا حداقل بیست نوع عامل پاتوژن می‌توانند از راه آسیبهای ناشی از سوزن منتقل شوند. (۶) کار در بخش اورژانس ممکن است با افزایش خطر بروز آسیب ناشی از سوزن همراه باشد. پرستاران بخشهای اورژانس باید در کمترین زمان ممکن، صحیح‌ترین اقدام را انجام دهند و هر اشتباه به ظاهر کوچک در این بخش می‌تواند جان یک انسان را به خطر اندازد. در این شرایط معمولاً تمرکز پرستار کاهش یافته و خطر بروز آسیبهای شغلی افزایش می‌یابد. (۷)، در حالی که حدود نیمی از پرستاران دارای سابقه آسیب ناشی از سوزن هستند. (۸)، بر اساس نتایج مطالعات مختلف میزان بروز آسیب در پرستاران بخش اورژانس بسیار بیشتر از این رقم گزارش گردیده است، به نحوی که بروز سالانه آسیب ناشی از سوزن بین پرستاران بخشهای اورژانس بیمارستانهای تهران بیش از ۸۵٪ برآورد شده است. (۹)

این یافته‌ها حاکی از بروز نسبتاً بالای آسیب سرسوزن در بین پرستاران شاغل در بخشهای اورژانس است. حال این پرسش مطرح می‌شود که با توجه به سختی کار در بخشهای اورژانس آیا کار در این بخشها می‌تواند به عنوان یک عامل مستقل، خطر بروز آسیب سرسوزن را افزایش دهد؟ در مرور متون به عمل آمده پاسخ مستندی برای این پرسش یافت نشد زیرا تمام تحقیقهای قبلی در این زمینه به صورت توصیفی انجام شده‌اند. با توجه به مطالب فوق هدف این مطالعه تعیین خطر بروز یک ساله آسیب

داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS ویرایش ۱۶ و آزمونهای آماری Independent T Test و Mann-Whitney (برای مقایسه متغیرهای کمی در دو گروه)، Chi-Square و Fisher Exact Test (برای بررسی ارتباط بین متغیرهای کیفی) در سطح معنی‌داری ۰/۰۵ تجزیه و تحلیل شدند. برای کنترل تأثیر عوامل مخدوش‌کننده بر رابطه بین کار در اورژانس و بروز آسیب سرسوزن، از مدل Logistic Regression استفاده شد.

یافته‌ها

این مطالعه بر روی سیصد و ده پرستار انجام شد. ۴۶ نفر از پرستاران بخش اورژانس معادل ۸۸/۵٪ و ۲۳۷ نفر از پرستاران گروه شاهد برابر با ۹۱/۹٪ زن بودند ($p > 0/05$). میانگین سن پرستاران در گروه شاغل در بخش اورژانس و گروه شاهد به ترتیب $30/7 \pm 5/9$ و $31/4 \pm 5/8$ سال بود ($p = 0/52$). میانگین مدت سابقه کار نیز در گروه شاغل در بخش اورژانس $7/9 \pm 5/6$ و گروه شاهد $7/8 \pm 5/8$ سال بود ($p = 0/47$). توزیع سایر متغیرهای زمینه‌ای کیفی در دو گروه مورد بررسی در جدول ۱ ارائه شده است.

محافظت فردی در برابر آسیب سرسوزن در محیط کار، وضعیت واکسیناسیون در برابر هیپاتیت ب (هفت پرسش) و بخش سوم (بخش اصلی پرسشنامه) مربوط به اطلاعات شرایط کاری، مدت کار کردن در بخش در سال ۱۳۸۹ و تعداد بروز آسیب سرسوزن در طی همان سال و همچنین شرایط کاری در زمان بروز آسیب شامل بخش کاری در زمان بروز حادثه و اقدامات انجام شده پس از آسیب (ده پرسش) بود. در طراحی پرسشها هم از پرسشهای چندگزینه‌ای و هم پرسشهای باز با پاسخ کوتاه استفاده شد. جهت تعیین اعتبار ابزار گردآوری داده‌ها از روش اعتبار محتوی و برای تعیین اعتماد آن از روش آزمون مجدد استفاده گردید، بدین ترتیب که پرسشنامه بین ۱۲ نفر از پرسنل واجد شرایط تحقیق توزیع شد، پس از یک هفته مجدداً به همان افراد پرسشنامه داده شد. بین داده‌های دو آزمون همبستگی ۹۶٪ وجود داشت میزان بروز تراکمی (Incidence rate or incidence density) آسیب سرسوزن در هر گروه به صورت حاصل تقسیم تعداد کل افرادی که در طول یک سال دچار آسیب سرسوزن شده‌اند بر شاخص شخص-زمان (پرستار-سال) همراه با فاصله اطمینان ۹۵٪ محاسبه شد. همین محاسبات بر اساس تعداد بروز آسیب سرسوزن نیز محاسبه گردید.

جدول ۱: مقایسه دو گروه مورد بررسی از نظر تحصیلات، نوع بیمارستان و سابقه آسیب سرسوزن در محیط کار قبل از سال ۱۳۸۹

P-Value	پرستاران بخش اورژانس		متغیر
	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	
۰/۷*	۲۴۳ (۹۴/۲)	۵۰ (۹۶/۲)	لیسانس
	۱۵ (۵/۸)	۲ (۳/۸)	زیر لیسانس
۰/۴۸	۲۱۷ (۸۴/۱)	۴۵ (۸۶/۵)	دولتی
	۴۱ (۱۵/۹)	۷ (۱۳/۵)	خصوصی
۰/۱۹	۱۱۸ (۴۵/۷)	۲۹ (۵۵/۸)	دارد
	۱۴۰ (۵۴/۳)	۲۳ (۴۴/۲)	ندارد

* با استفاده از Fisher Exact Test (در سایر موارد از آزمون Chi-Square استفاده شده است).

در سایر بخشهاست و در مورد نوبت عصر این اختلاف بر اساس آزمون Mann-Whitney از نظر آماری معنادار بود. به طور کلی نسبت تعداد تخت به پرستار در بخشهای اورژانس ۸/۲ و در سایر بخشها ۶/۳ بود ($p = 0/01$). این اختلاف بین دو گروه در همه نوبتهای کاری معنادار بود ($p = 0/03$).

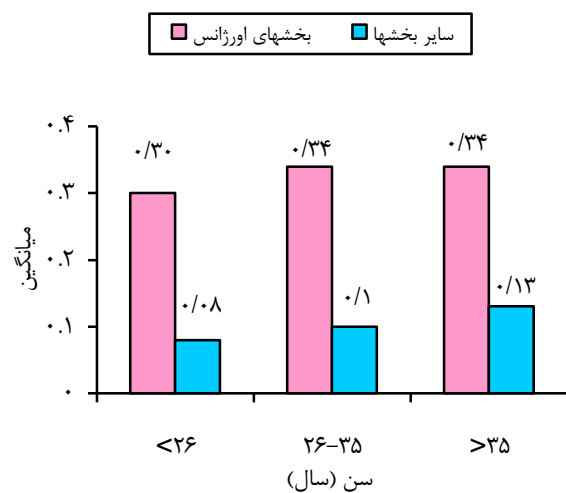
میانگین تعداد تخت در بخشهای اورژانس $24/2 \pm 6/7$ و در سایر بخشها $18/1 \pm 10/7$ بود ($p = 0/03$). میانگین تعداد پرستار در نوبتهای کاری مختلف در دو گروه، در جدول ۲ ارائه شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود در همه نوبتهای کاری، متوسط تعداد پرستار در بخشهای اورژانس کمتر از متوسط تعداد پرستار

جدول ۲: مقایسه میانگین تعداد پرستار در نوبتهای کار مختلف در دو گروه مورد مطالعه

P-value	گروه			شیفت کاری
	همه بخشها	سایر بخشها	بخشهای اورژانس	
۰/۱	۴/۲±۱/۲	۴/۳±۱/۲	۴±۰/۱	صبح
۰/۰۳	۲/۹±۰/۹	۳/۰۳±۰/۹۸	۲/۵±۰/۶	عصر
۰/۱	۲/۹±۱/۰۱	۲/۹۸±۱/۰۱	۲/۶±۰/۹	شب

در محیط کار ۴۴ نفر از پرستاران بخشهای اورژانس معادل ۸۴/۶٪ و ۲۲۳ نفر از پرستاران سایر بخشها برابر با ۸۶/۴٪، همیشه یا اکثر مواقع از تجهیزات محافظت کننده مانند دستکش یا عینک (در صورت ضرورت) استفاده می کردند (p=۰/۳). از نظر سابقه واکسیناسیون در برابر هپاتیت ب نیز دو گروه اختلاف معناداری نداشتند (به ترتیب ۱۰۰٪ و ۹۶/۵٪). بررسی ۳۱ پرستاری که در طول یک سال دچار آسیب سرسوزن شدند نشان داد تنها در ۴۵/۲٪ موارد، پرستاران حادثه را گزارش کرده اند. نسبت گزارش آسیب در پرستاران بخشهای اورژانس ۵۴/۵٪ (شش گزارش از ۱۱ مورد) و در سایر بخشها ۴۰٪ (هشت گزارش از بیست مورد) بود که از نظر آماری این اختلاف معنادار نبود.

هیچ گونه عارضه قابل توجهی در بین موارد آسیب سرسوزن گزارش نشد. از کل گروه مورد بررسی (سیصد و ده پرستار) در طول سال، ۴۳ بار آسیب سرسوزن (در بین ۳۱ پرستار) رخ داد. میزان بروز سالانه آسیب سرسوزن در گروه بخش اورژانس ۳۴/۵۳ پرستار- سال با فاصله اطمینان (۲۱/۴-۴۵/۵: ۹۵٪ CI) و در گروه شاهد برابر ۱۱/۲۵ پرستار-سال با فاصله اطمینان (۷/۶-۱۶/۵: ۹۵٪ CI) بود (p<۰/۰۱). بنابراین پرستاران بخش اورژانس سه برابر سایر پرستاران در معرض بروز آسیب سرسوزن هستند (خطر نسبی=۳). میزان خطر نسبی بروز آسیب برای بخش اورژانس نسبت به هریک از بخشهای داخلی و جراحی به ترتیب ۲/۵۲ و ۲/۱ بود.



نمودار ۱: میانگین تعداد بروز آسیب سرسوزن در گروههای سنی مختلف در بین پرستاران بخشهای اورژانس و پرستاران سایر بخشها

بحث

شغل پرستاری به خودی خود از مشاغل سخت و خطرناک برای سلامت فرد شاغل محسوب می شود. پرستاران در محیط کار با خطراتی مانند مشکلات عضلانی-اسکلتی، خطر مواد شیمیایی، استرس شغلی و رفتار خشن مراجعین مواجه هستند (۱۰،۳-۱۱).

در بررسی ارتباط بین جنس و بروز آسیب سرسوزن مشخص شد میزان بروز سالانه آسیب سرسوزن در زنان ۱۰/۶ و در گروه مردان ۳/۷ به ازای هر صد پرستار بود، اما این اختلاف بر اساس آزمون Fisher Exact از نظر آماری معنادار نبود (p=۰/۴۹). میزان بروز آسیب سرسوزن در بیمارستانهای خصوصی و دولتی نیز اختلاف معناداری نداشت. همان طور که در نمودار ۱ مشاهده می شود میانگین تعداد بروز آسیب سرسوزن در همه

محافظتی در دسترس استفاده می‌کردند. در تحقیق Jalalinia و همکارانش در سال ۱۳۸۵ هـ.ش معادل ۲۰۰۶ میلادی، تنها نیمی از پرستاران در بخشهای اورژانس روشهای تزریق ایمن را به طور مطلوب رعایت می‌کردند. (۱۶)، در تحقیق Mohamadnezhad و همکاران در سال ۱۳۸۹ هـ.ش معادل ۲۰۱۰ میلادی میزان سابقه واکسیناسیون هیپاتیت ب در پرستاران بخش اورژانس ۸۱٪ بود. (۹)

در هر دو گروه مورد بررسی، حدود نیمی از پرستاران رخداد آسیب سرسوزن را در زمان بروز آن گزارش کرده بودند. به عبارتی در ۵۰٪ موارد بروز آسیب، پرستاران خدمات پیشگیری بعد از مواجه را دریافت نمی‌کنند که با افزایش خطر انتقال بیماریهای منتقله از راه خون همراه است. در پژوهش Khalooei و همکاران نیز که در سال ۱۳۸۶ هـ.ش معادل ۲۰۰۷ میلادی انجام شد، تنها ۳۱٪ از آسیبها گزارش شده بود. (۱۷)، اما در تحقیق Mohamadnezhad و همکاران در سال ۱۳۸۹ هـ.ش معادل ۲۰۱۰ میلادی میزان گزارش آسیب سرسوزن توسط پرستاران ۶۸٪ اعلام شده است. (۹)

نتیجه گیری

با توجه به قابلیت انتقال بیماریهای خطرناکی مانند ایدز و هیپاتیت سی (که هنوز هیچ واکسنی برای ایمنی در برابر آنها وجود ندارد) هنوز میزان گزارش‌دهی به حد مطلوب نرسیده است و لازم است ضمن برنامه‌های آموزشی بیشتر، علل عدم رعایت شرایط ایمن هنگام تزریقات و همچنین عدم گزارش‌دهی فوری بروز آسیب در بخشی از پرستاران، با تحقیقات بیشتر به ویژه با روشهای تحقیقاتی کیفی، بررسی و جهت رفع موانع موجود به طور جدی اقدام شود.

توجه به افزایش نسبت پرستار به تخت در بخشهای اورژانس خصوصاً در نوبت کاری که بیشترین مراجعه کننده به اورژانس را دارد و تجهیز بخشهای اورژانس به تجهیزات ایمن مانند سرنگ‌های Auto-disable نیز از جمله اقداماتی است که در کنار ارتقای کمی و کیفی برنامه‌های آموزشی، برای کاهش خطر بروز آسیب سرسوزن باید مورد توجه مسئولان قرار گیرد. در نهایت انجام تحقیقاتی مداخله‌ای با رویکرد هزینه- سود برای انتخاب مناسبترین اقدامات با هدف کاهش این خطرات توصیه می‌شود.

یکی از جدیترین خطرات تهدیدکننده سلامت پرستاران، آسیب ناشی از سرسوزن است که می‌تواند باعث انتقال بیماریهای خطرناکی مانند ایدز و هیپاتیت ب یا هیپاتیت سی شود. (۲)

این مطالعه نشان داد که کار در بخشهای اورژانس باعث می‌شود خطر بروز آسیب سر سوزن تا سه برابر نسبت به سایر بخشها افزایش یابد. این افزایش خطر به ویژه در مورد پرستاران زن و در مقایسه با کار در بخشهای داخلی بیشتر بود. Sharifian و همکاران با بررسی ۱۶۱ پرستار در بخش اورژانس، شیوع آسیب سرسوزن را در یک دوره سه ماهه حدود ۱۲٪ گزارش کردند (۱۲) که با فرض ثابت ماندن میزان بروز در طول سال، معادل بروز سالانه ۴۸٪ است. در یک مطالعه در مالزی نیز میزان بروز سالانه آسیب سوزن در پرستاران بخشهای اورژانس ۳۷٪ بوده است. (۱۳)، در کشور لهستان نیز احتمال وقوع سالانه آسیب سرسوزن در بین پرستاران اورژانس ۲۸٪ اعلام شده است. (۱۴)، گرچه همه تحقیقاتی فوق به صورت مقطعی و توصیفی هستند، اما میزان بروز آسیب سرسوزن گزارش شده در آنها در بین پرستاران بخش اورژانس با یافته‌های این مطالعه در پرستاران گروه اورژانس همخوانی دارد.

در بیمارستانهای مورد بررسی نسبت تعداد تخت به پرستار در بخشهای اورژانس از سایر بخشها بیشتر بود، این شرایط می‌تواند با افزایش حجم کار باعث بالا بردن خطر آسیب سرسوزن در بین پرستاران شود. سایر مطالعات نشان داده‌اند میزان استرس بیشتر در بخش اورژانس و همچنین بیشتر بودن رفتارهای خشن مراجعان به این بخش باعث افزایش استرس کاری و میزان خستگی بیشتر پرستاران شده که نتیجه آن کاهش تمرکز، افزایش شتابزدگی، کاهش دقت پرسنل است (۱۵، ۱۶). همه این شرایط می‌توانند خطر بروز آسیب ناشی از سرسوزن را در بخشهای اورژانس افزایش دهند.

استفاده از شرایط و تجهیزات محافظت کننده، واکسیناسیون علیه هیپاتیت ب و انجام سریع اقدامات پیشگیری-درمانی بعد از وقوع آسیب سرسوزن از جمله عواملی هستند که خطرات ناشی از این تهدید را کاهش می‌دهند. در این مطالعه وضعیت سابقه واکسیناسیون علیه هیپاتیت ب در دو گروه مطلوب و نزدیک به صد درصد بود. در هر دو گروه مورد بررسی نزدیک به ۸۵٪ پرستاران در محیط کار همیشه یا اکثر مواقع از تجهیزات

REFERENCES

- 1- Dawson AP, McLennan SN, Schiller SD, Jull GA, Hodges PW, Stewart S. Interventions to prevent back pain and back injury in nurses: a systematic review. *Occup Environ Med.* 2007; 64(10):642-50.
- 2- Ramsay JD. A New Look at Nursing Safety: The Development and Use of JHAs in the Emergency Department. *Journal of SH&E Research.* 2005; 2(2):1-18.
- 3-Mealer ML, Shelton A, Berg B, Rothbaum B, Moss M. Increased prevalence of post traumatic stress disorder symptoms in critical care nurses. *Am J Resp Crit Care Med.* 2007; 1(7): 175-7.
- 4-Jahan S. Epidemiology of needle stick injuries among health care workers in secondary care hospital Saudi Arabia. *Ann Saudi Med.* 2005;25(3): 233-8.
- 5-Clarke SP, Sloane DM, Aiken LH. Effects of hospital staffing and organizational climate on needle stick injuries to nurses. *Am J Public Health.* 2002; 92(7):1115-9.
- 6- Anonymous. Needle stick injuries: nurses at risk. *Mich Nurse.* 2000; 73(3):8-9.
- 7-Argentero P, Setti I. Job perception, work conditions and burnout in emergency workers. *G Ital Med Lav Ergon.* 2008; 30(1 Suppl A): A64 -70.
- 8-Azadi A, Anoosheh M, Delpisheh A. Frequency and barriers of underreported needlestick injuries amongst Iranian nurses, a questionnaire survey. *J Clin Nurs.* 2011;20(3-4):488-93.
- 9-Mohamadnezhad E, Esfandbod M. Needle stick injury and its report among nurses of emergency units in hospitals of Tehran medical university. *Iran J Infect Dis Trop Med.* 2010;15(48):49-54. [Persian]
- 10- Gerberich SG, Church TR, McGovern PM, Hansen HE, Nachreiner NM, Geisser MS, et al. An epidemiological study of the magnitude and consequences of work related violence: the Minnesota Nurses' Study. *Occup Environ Med.* 2004;61(6):495-503.
- 11-Torres J, Luckman R. Work Stress and Occupational Needlestick Injuries: Application of the Job Demands-Control Model. *J Occup Environ Med.* 1997; 39(4):356.
- 12- Sharifian A, Aminian A, Afshari Saleh L. Occupational stress and its relationship with need le stick injury among emergency department personnel. *Occup Med.* 2012; 3(4): 7-13. [Persian]
- 13- Ng YW, Hassim IN. Needle stick injury among medical personal in accident and emergency department of two teaching hospital. *Med J Malaysia.* 2007; 62(1):9-12.
- 14-Bilski B. Needlestick injuries in nurses-the Poznań study. *Int J Occup Med Environ Health.* 2005; 18(3):251-4.
- 15- Fisman DN, Harris AD, Rubin M, Sorock GS, Mittleman MA. Fatigue increases the risk of injury from sharp devices in medical trainees: results from a case-crossover study. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2007; 28(1): 10-7.
- 16- Jalalinia SF, Zakeri Moghadam M, Kazemnejad A. Investigation the performance of the safe injection methods by nurses in emergency wards. *Hayat.* 2006; 12(1): 35-45. [Persian]
- 17- Khalooei Z, Iranpoor A, Hamzavinejad S, Rahmanian K. Study on Epidemiology of Needle Stick Injury Among Nursing Personnel of Kerman University Hospitals. Kerman, Iran in (2006-2007). *J Jahrom Univ Med Sci.* 2010; 7(3): 42-9. [Persian]

A comparison between the risk of needle stick injuries among nurses in emergency wards and nurses in other wards of hospitals

R. Zeighami¹, J. Azimian², M. Haghi³, B. Kaboodi⁴, B. Bijani⁵, M. Haghi⁶

Background and Aim: Nursing work in emergency departments is tangled with unbearable hardship and high working pressure as well as an increased risk of occupational injuries. Needle stick injury is among such risks. Incidence of these injuries differs in different hospital wards. This study aimed to determine needle stick injury risks in emergency ward in comparison with other wards of Qazvin hospitals in 2010.

Materials and Methods: This historical cohort study was done on nursing staff working in Qazvin hospitals. Statistical population included nursing staffs at Qazvin hospitals who were responsible for direct patient care. From among nurses working in the emergency wards, 52 were selected. Control group consisted of 258 nurses who had worked in other wards of the same hospitals. The research instrument was a self-administered questionnaire. To determine validity and reliability of the Instrument, content validity and test-retest were performed. The collected data was analyzed using Independent t test, Mann-Whitney, Chi-Square, Fisher Exact Test, and Logistic Regression through SPSS (version 16) at 0.05.

Results: Risk of injury in emergency ward was three times more than other wards ($p < 0.01$). The average numbers of beds in emergency wards and in other wards were 24.2 ± 6.7 and 18.1 ± 10.7 respectively. Nonetheless, number of nurses on different shifts in emergency wards, especially in the evening shift, was significantly lower ($p < 0.05$). However, according to logistic regression analysis, the work in emergency ward was an independent risk factor for needle stick injuries ($p < 0.05$).

Conclusion: The risk of needle stick injuries among nurses in emergency wards is dramatically higher than other wards. It seems that more beds per nurse affects this increased risk. It is proposed that the number of nurses in emergency departments be increased, especially in the evening shift so that the risk of this serious injury may be reduced.

Keywords: Needle Stick Injury; Nurse; Working in the Emergency Department

Modern Care, Scientific Quarterly of Birjand Nursing and Midwifery Faculty. 2014; 10 (4):272-278

Received: December 16, 2012 Last Revised: July 8, 2013 Accepted: August 14, 2013

Corresponding Author: Marjan Haghi, Department of Critical Care Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran. Marjanhaghi@yahoo.com

¹ Assistant Professor, Psychonursing Department, Faculty of Nursing and Midwifery, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.

² PhD Student of Nursing Education, Nursing Department, Faculty of Nursing and Midwifery, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.

³ Corresponding Author, MSc Student of Critical Care Nursing, Department of Critical Care Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.

⁴ GP, Kermanshah Health-Care Center, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran.

⁵ Assistant Professor, Infections Department, Medical School, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.

⁶ Assistant Professor, Periodontology Department, Faculty of Dentistry, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran.