

چگونگی رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی کادر پرستاری شاغل در بیمارستان‌های شهر نیشابور

غلامرضا محمدی^۱، مسعود زارع^۲

تاریخ دریافت مقاله: ۸۵/۶/۱۵

تاریخ پذیرش مقاله: ۸۵/۱۱/۱۲

فصلنامه دانشکده پرستاری
و مامایی
سال چهارم، شماره چهارم،
زمستان ۱۳۸۵

چکیده

مقدمه: در تمام مشاغل عوامل و فاکتورهای زیان آور وجود دارند که می‌توانند افرادی را که به آن شغل اشتغال دارند چار بیماری کنند. اغلب شاغلان گروه پزشکی با بیمارانی سر و کار دارند که این بیماران حامل و یا ناقل ویروس‌ها و باکتری‌های مختلف هستند که شایع‌ترین آن‌ها دو بیماری ایدز و هپاتیت B است. میزان درک پرستاران از مخاطرات حرفه‌ای و به تبع آن میزان به کارگیری اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی توسط آن‌ها جای تامل و بررسی دارد. لذا این پژوهش با هدف بررسی چگونگی رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی کادر پرستاری اجام شد.

مواد و روش‌ها: پژوهش حاضر یک مطالعه توصیفی - تحلیلی است. ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه و جامعه پژوهش شامل کلیه کادر پرستاری بود. که در نهایت ۱۵۷ پرسشنامه تکمیل شده از واحدهای پژوهش جمع آوری گردید. داده‌ها با استفاده از روش‌های آماری توصیفی - تحلیلی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: یافته‌های پژوهش نشان داد که حدود (۴۶/۵٪) از واحدهای پژوهش در رعایت اصول ایمنی پیشگیری از بیماری‌های شغلی ناشی از عوامل بیولوژیک عملکرد نسبتاً مطلوب و تنها ۸/۵٪ عملکرد مطلوب داشتند. همچنین در مورد رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی ناشی از عوامل مکانیکی یافته‌ها نشان داد که ۵۰٪ واحدهای پژوهش عملکر نسبتاً مطلوب و ۵/۴٪ عملکرد مطلوب داشتند. و بطور کلی اکثریت ۶۵/۸٪ واحدهای پژوهش از نظر چگونگی رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی در رده نسبتاً مطلوب قرار داشتند. آزمون‌های آماری بین مشخصات فردی واحدهای پژوهش با چگونگی رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی ارتباط معنیداری را نشان نداد اما بین متغیرهای دریافت دستورالعمل کتبی از دفتر پرستاری، دسترسی به دستکش جراحی، دستکش یکبار مصرف و ترالی چرخدار مناسب با چگونگی رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی ارتباط آماری معنیدار بود.

بحث و نتیجه‌گیری: با توجه به یافته‌های پژوهش و نظر به اهمیت حفظ و ارتقاء سلامت کادر پرستاری، به مدیران برنامه‌ریزان پرستاری توصیه می‌گردد که در برگزاری دوره‌های بازآموزی و ارائه جزوای اموزشی به این گروه از کارکنان تلاش بیشتری نمایند.

واژه‌های کلیدی: بیماری‌های شغلی، رعایت اصول ایمنی، کادر پرستاری

فصلنامه دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، سال چهارم، شماره چهارم، ۵،
زمستان ۱۳۸۵

آدرس مکاتبه: نیشابور، دانشکده پرستاری، امام خمینی ۲۷، صندوق پستی ۷۳۸،

تلفاکس: ۰۵۵۱-۳۳۳۹۱۲۲

^۱ کارشناس ارشد آموزش پرستاری و عضو هیات علمی دانشکده پرستاری نیشابور (نویسنده مسئول)

^۲ کارشناس ارشد آموزش پرستاری و عضو هیات علمی دانشکده پرستاری نیشابور

B	هپاتیت	و	ایدز	مقدمه
			است.	کار و فعالیت از قدیمی‌ترین
آمارها نشان می‌دهد که بیشترین	صدمه طبقه‌بندی شده غیر عفونی	نیازهای جوامع بشری بوده	لیکن توام بودن آن با	
در بین کارکنان سیستم‌های	بهداشتی درمانی، صدمات وارد	خاطراتی که بسته به نوع شغل	و حرفه متفاوت است موجب شده	
به سیستم اسکلتی عضلانی می-	باشد که هنگام نگهداری و	همواره سلامت نیروی شاغل جوامع	را در معرض خطر قرار دهد	
جاججا کردن بیماران ایجاد می-	شود. بلند کردن بیماران از	(۱۱). خطرات شغلی به کارخانجات	و صنایع محدود غیشود و محیط‌های	
بزرگ‌ترین مشکلات پرستاران است	که موجب صدمه به عضلات پشت	کاری دیگری نیز وجود دارد	که بخار ماهیت ویژه‌شان	
آنها می‌گردد. این مشکل به	عنوان شایع‌ترین و پر هزینه-	نیازمند توجه خاص می‌باشد،	از جمله این محیط‌ها بیمارستان-	
ترین نوع صدمه شغلی در	پرستاران بوده که آمار سالانه	ها هستند که به تبع ماهیت	خدماتی که در آنها ارائه می-	
غیبت از کار به این دلیل	غیبت از کار می‌باشد و این دلیل	گردد و اخیراً به دنبال	پیدا شد	
بسیار بالا گزارش می‌گردد	. (۴، ۵، ۶)	پیشرفت تکنولوژی پزشکی،	بیماری‌های جدید و	
برآورد نشان می‌دهد که حدود	۳۵ میلیون نفر در سراسر جهان	شیوع جدد بیماری‌های کنترل	شده، سلامت نیروی شاغل در آنها	
در سیستم‌های بهداشتی درمانی	مشغول به کار می‌باشند و از	در معرض خطرات بسیار جدی	در معرض خطرات بسیار جدی	
این تعداد حدود ۱۸/۵ میلیون		قرار گرفته است (۲). که	قرار گرفته است (۲). که	
		شایع‌ترین اینها دو بیماری	شایع‌ترین اینها دو بیماری	

مختارات شغلی و اقعيتی است که توجه خاص و اختاذ تصميماًتی مناسب چرا طلب می‌کند پرستاران طی سال‌ها صرف زمان، سرمایه ملی و امکانات آموزشی درمانی به مرحله بازدهی رسیده‌اند و حفظ سلامت آن‌ها به نوعی حفظ سرمایه‌های ملی محسوب می‌شود (۴).

میزان درک پرستاران از میزان خاطرات حرفه‌ای و به تبع آن میزان به کارگیری اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی توسط آنها جای تامل و بررسی دارد، چنانچه سازمان ایمنی و سلامت شغلی می‌گوید از طریق عملکرد سالم و ایمن شغلی و استفاده از وسایل حفاظت فردی مناسب می‌توان از میزان خدمات و بیماری‌های شغلی کاست لیکن تحقیق این هدف در پرستاران مسلطزم مشارکت فعال خود آن‌ها در برنامه‌های ایمنی و پیشگیری از خاطرات شغلی می-

نفر را پزشکان و پرستاران شامل می‌شوند که بزرگترین گروه کاری در این سیستم به شمار می‌روند (۲). در کشور ما نیز طبق آمار به دست آمده از اداره کل پرستاری تا سال ۷۶ تعداد کل پرسنل خدمات بهداشتی درمانی کشور ۵۰۰۵۲ نفر بوده که ۳۷۰۱۹ نفر آن‌ها کارشناسان پرستاری بوده‌اند. طبق آمار وزارت کار آمریکا پرستاران دو برابر تمام مشاغل دیگر در معرض خطر ابتلاء به صدمات، جراحات و بیماری‌های شغلی هستند و میزان بروز حوادث شغلی در آن‌ها $16/8\%$ در مقابل $4/8\%$ در صنایع می‌باشد (۱). شاید صدمات شغلی در پرستاران از نظر کمی به ظاهر پایین باشد لیکن هزینه‌های درمان و مراقبت‌های بهداشتی همین تعداد مصدومان سالانه بالغ بر میلیون‌ها دolar می‌گردد، لذا حفاظت پرستاران در برابر

باشد. لذا با توجه به اهمیت
عملکرد کادر پرستاری در حفظ
سلامت خود این پژوهش با هدف
بررسی چگونگی رعایت اصول
ایمنی در پیشگیری از
بیماری‌های شغلی کادر پرستاری
اجام گردید.

مواد و روش‌ها

این پژوهش از نوع توصیفی -
تحلیلی می‌باشد که در آن
چگونگی رعایت اصول ایمنی در
پیشگیری از بیماری‌های شغلی
کادر پرستاری شاغل در
بیمارستان‌های شهر نیشابور
مورد بررسی قرار گرفته و
ارتبط رعایت اصول ایمنی با
برخی متغیرهای مورد نظر
سنجدیده شده است. ابزار
گردآوری داده‌ها، پرسشنامه‌ای
بود که پس از تایید اعتبار و
اعتماد علمی آن مورد استفاده
قرار گرفت. پرسشنامه مشتمل
بر دو بخش بود، بخش اول شامل
مشخصات فردی و وضعیت دسترسی

به مواد و وسائل لازم و بخش
۲۸ دوم شامل ۳۹ عبارت که
عبارة اول مربوط به چگونگی
رعایت اصول ایمنی در پیشگیری
از بیماری‌های شغلی ناشی از
عوامل بیولوژیک و ۱۱ عبارت
بعد در رابطه با رعایت اصول
ایمنی در پیشگیری از بیماری-
های شغلی ناشی از عوامل
مکانیکی. در مقابل هر یک از
عبارات؛ چهار گزینه همیشه
اجام می‌دهم، گاهی اوقات انجام
می‌دهم، هیچپوچت انجام نمی‌دهم و
موردي پیش نیامده قرار داده
شده بود و براساس آن امتیاز
هر یک از واحدهای پژوهش
محاسبه و مشخص می‌گردید.

در پژوهش حاضر جامعه پژوهش
شامل کلیه کادر پرستاری شاغل
در بیمارستان‌های نیشابور
بوده که با توجه به کوچک
بودن جامعه پژوهش، تعداد حجم
نمونه معادل کل جامعه پژوهش
در نظر گرفته شد و بر اسن

اساس تعداد نمونه ۱۵۷ نفر از کادر پرستاری شاغل در بیمارستان‌های شهر نیشابور بود.

داده‌های به دست آمده در پژوهش از نوع کمی و کیفی بوده که در یک مرحله جمع آوری شده بود و با استفاده از آمار توصیفی مانند جداول توزیع فراوانی مطلق و نسبی و آمار استنباطی دسته‌بندی، خلاصه و مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

به منظور سهولت تجزیه و تحلیل؛ کسب بیش از ۷۵٪ کل امتیاز به معنی رعایت مطلوب، کسب ۵۰٪ تا ۷۵٪ امتیاز به معنی رعایت نسبتاً مطلوب و کسب کمتر از ۵۰٪ امتیاز معادل رعایت نامطلوب در نظر گرفته شد.

یافته‌ها داده‌های گردآوری شده از نمونه-های پژوهش نشان داد که بیشترین واحدهای پژوهش از طرف دفتر پرستاری محل کار خود دستورالعمل کتبی مبني بر

پژوهش مونث، ۶۸٪ دارای مدرک کارشناسی پرستاری و ۵۶٪ در گروه سنی کمتر از ۳۰ سال بودند. میانگین و اخراج معیار سابقه کار واحدهای پژوهش به ترتیب عبارت بود از ۲/۸ سال و ۴/۸ سال. از نظر بخش محل خدمت یافته‌ها نشان داد که بیشترین (۲۶٪) تعداد در بخش اورژانس و کمترین (۲٪) در بخش زایشگاه و ۸۱٪ به صورت شیفت در گردش مشغول به کار بودند. ۷۹٪ از واحدهای مورد پژوهش از منابع گوناگون در مورد پیشگیری از بیماری‌های شغلی ناشی از حرفة پرستاری کسب اطلاع نموده بودند و تنها ۲٪ دوره‌های بازآموزی در این ارتباط را گذرانده بودند. یافته‌ها نشان داد که ۵۹٪ واحدهای پژوهش از طرف دستورالعمل کتبی مبني بر

نموده بودند. یافته ها در مورد وضعیت دسترسی و احدهای مورد پژوهش به وسائل و مواد لازم جهت رعایت اصول ایمنی نشان داد که اکثرب (۹۸/۱) به دستشویی آب گرم و سرد، (۹۴/۸) به صابون مایع و جامد، (۸۵/۲) دستکش جراحی در اندازه مناسب، (۹۲/۹) ماسک یکبار مصرف، (۷۴/۷) ترالی چرخدار مناسب، (۸۶/۵) مواد ضد عفونی کننده و (۹۲/۳) ظروف یکبار مناسب جمع آوری سرسوزن و وسائل آلوده دسترسی داشتند. لیکن از نظر دسترسی به گان در اندازه مناسب ۵۲/۳٪ و عینک ایمنی ۵۵/۲٪ دچار مشکل بودند.

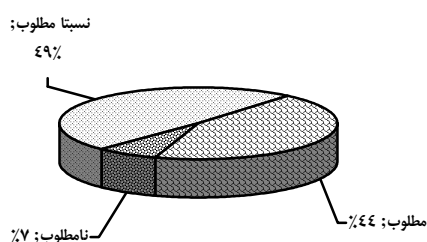
یافته های پژوهش حاضر نشان داد که ۷۷/۵٪ جهت دفع سرسوزن و وسائل نوک تیز پس از مصرف از ظروف خصوص جمع آوری این وسائل می کردند. همچنین ۷۶/۴٪ جهت

رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری های شغلی حرفه پرستاری را دریافت نموده بودند. در ارتباط با وضعیت ایمن سازی در برابر یافته های عفونی ایمنی نشان داد که %۶/۴ علیه بیماری هپاتیت B و اکسیناسیون کامل انجام داده و تنها %۵/۷ اصلًا اقدام به و اکسیناسیون علیه این بیماری ننموده بودند.

از نظر ابتلا به بیماری های شغلی ناشی از پرستاری یافته ها نشان داد که به ترتیب %۶۱/۷ کمر درد، %۵/۷ واریس اندام های تحتانی، %۴/۹ هپاتیت A، %۳/۳ هپاتیت B، %۳/۳ اگزما، پوستی، سقطهای خودجنودی و %۷۸/۵ چند بیماری ناشی از کار در حرفه پرستاری مبتلا گردیده بودند و تنها %۲۲/۳ عدم ابتلا را بیان

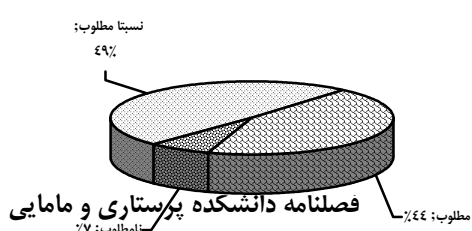
چگونگی رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی کادر پرستاری شاغل در بیمارستان‌های شهر نیشابور

پس از مصرف و گذاشتن سرپوش روی سرسوزن‌های مصرف شده به ترتیب مشاهده شد که $5/30\%$ و $7/35\%$ همیشه این کار را انجام می‌دادند.



نمودار شماره ۱) : توزیع فراوانی نسبی واحدهای پژوهش بر حسب میزان رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی ناشی از عوامل بیولوژیک

حدود نیمی از واحدهای پژوهش ($49/6\%$) جهت جابجا کردن وسایل سنگین به تنهاei مبادرت به این کار می‌کردند. و همچنین یافته‌ها نشان داد که $44/4\%$ یافته‌ها نشان داد که کادر پرستاری در طول شیفت کاری از کفش پرستاری استفاده می‌کردند و $48/5\%$ از پوشیدن جوراب‌های دارای کش سفت خودداری می‌نمودند.



اجماع اقدامات مرتبط با سیستم تنفسی بیمار (ساکشن ریه) و برداشتن پانسمان از دستکش یکبار مصرف و یا فورسپس استفاده می‌نمودند. در ارتباط با شستشوی فوری سطح میزکار و ضد عفونی آن در صورت مشاهده آلودگی با خون و یا ترشحات بیمار یافته‌ها نشان داد که $75/5\%$ همیشه این کار را انجام می‌دادند. در ارتباط با شستشوی دست‌ها بعد از هر بار تماس با بیمار نیز $71/3\%$ واحدهای پژوهش بیان نموده بودند که همیشه این کار را انجام می‌دادند.

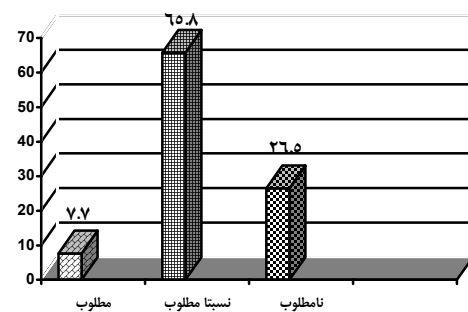
یافته‌های پژوهش نشان داد که تنها $6/6\%$ واحدهای پژوهش انجام تست پوستی مانتو حداقل سالیانه یکبار و $7/3\%$ انجام رادیوگرافی قفسه‌ی سینه پس از تست مانتو انجام می‌دادند.

همچنین یافته‌ها در ارتباط با خم کردن و یا شکستن سرسوزن‌ها

سال چهارم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۸۵

نمودار شاره ۳) : توزیع فراوانی نسبی
و احدهای پژوهش بر حسب چگونگی رعایت اصول
ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی
در کادر پرستاری

نمودار شاره ۲) : توزیع فراوانی نسبی
و احدهای پژوهش بر حسب میزان رعایت اصول
ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی
ناشی از
عوامل مکانیکی



چگونگی رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی کادر پرستاری شاغل در بیمارستان‌های شهر نیشابور

جدول شماره ۱) : توزیع فراوانی واحدهای پژوهش بر حسب پاسخ به عبارات مربوط به میزان رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی ناشی از عوامل بیولوژیک

ردیف	وضعیت پاسخگویی	میشه اجام می‌دهم										میشه اجام می‌دهم	هیچوقت اجام نیمدهم	کاهی اجام نیمدهم	هیچوقت اجام نیمدهم	مجموع
		درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد					
۱	هر بار مماس باز	۶۵	۴۲/۸	۶۹	۴۵/۴	۱۶	۱۰/۵	۲	۱/۳	۱۵۲	۱۰۰	بیمار	شست دستها قبیل از	فراآنی مریبوط به	۱۰۰	
۲	پوشیدن دستکش قبیل آرمابشکا های از	۷۵	۴۹/۷	۵۹	۳۹/۶	۱۵	۹/۹	۲	۱/۳	۱۵۱	۱۰۰	بیمار	از گنجفت نموده های از	پوشیدن دستکش قبیل	۱۰۰	
۳	پوشیدن دستکش داخلی عروقی کبری و تزریق وزیدی	۵۶	۳۷/۳	۷۲	۴۸	۱۹	۱۲/۷	۳	۱/۳	۱۵۰	۱۰۰	بیمار	از اقدامات (مانند رگی سیستم گواری و دهانشویه)	پوشیدن دستکش قبیل	۱۰۰	
۴	پوشیدن دستکش قبیل از اقدامات مرتبط به سیستم گواری و دهانشویه	۱۱۳	۷۶/۴	۲۲	۱۵/۵	۴	۲/۷	۸	۵/۴	۱۴۸	۱۰۰	بیمار	پوشیدن دستکش قبیل	پوشیدن دستکش قبیل	۱۰۰	
۵	پوشیدن ماسکو دستکش قبیل از اقدامات مرتبط به سیستم تنفس (مانند ساکشن ریه)	۷۹	۵۴/۹	۴۶	۳۱/۹	۱۰	۹/۹	۹	۹/۳	۱۴۴	۱۰۰	بیمار	استفاده از پنس با درا برد اشت پانسمان	پوشیدن ماسکو دستکش قبیل	۱۰۰	
۶	پوشیدن گان هنگام ترشحات بیمار	۳۵	۲۳/۶	۴۲	۲۸/۴	۵۳	۳۵/۸	۱۸	۱۲/۲	۱۴۸	۱۰۰	بیمار	شست دستها بعد از	پوشیدن گان هنگام ترشحات بیمار	۱۰۰	
۷	شست دستها بعد از هر بار مماس باز	۱۱۲	۷۱/۳	۳۳	۲۱/۹	۲	۳	۳	۲/۲	۱۴۸	۱۰۰	بیمار	استفاده از پنس با درا برد اشت پانسمان	پوشیدن گان هنگام ترشحات بیمار	۱۰۰	
۸	دستکش بکار رفته با استفاده از پانسمان	۱۲۰	۷۶/۴	۱۷	۱۱/۲	۵	۳/۲	۱۰	۹/۴	۱۵۲	۱۰۰	بیمار	استفاده از پنس با درا برد اشت پانسمان	دستکش بکار رفته با استفاده از پانسمان	۱۰۰	
۹	ضدعقویی و پانسمان جراحی موجود در تاجه ایمان صیودی کامل	۱۰۵	۶۹/۱	۳۲	۲۱/۲	۵	۳/۵	۱۰	۹/۴	۱۵۲	۱۰۰	بیمار	تغییر موضعی و ضایعات جراحی موجود در دستها	ضدعقویی و پانسمان جراحی موجود در تاجه ایمان صیودی کامل	۱۰۰	
۱۰	بکار رفته منگام از مصرف مراقبت های بالینی زمان یا جراحیات موجود در دستها	۹۵	۶۴/۲	۴۳	۲۹/۱	۲	۳	۲	۴/۷	۱۴۸	۱۰۰	بیمار	استفاده از دستکش بکار رفته منگام از مصرف مراقبت های بالینی زمان یا جراحیات موجود در دستها	بکار رفته منگام از مصرف مراقبت های بالینی زمان یا جراحیات موجود در دستها	۱۰۰	
۱۱	پلیم هر و سایرون بعد از دستکش (بکار رفته با اسید)	۸۵	۵۴/۱	۴۰	۳۹	۵	۳/۲	۴	۲/۴	۱۵۴	۱۰۰	بیمار	شستشوی دستها با آب کردن هر و سایرون بعد از دستکش (بکار رفته با اسید)	پلیم هر و سایرون بعد از دستکش (بکار رفته با اسید)	۱۰۰	
۱۲	تعویض سریع دستکشها به خون و ترشحات بیمار و شست فوری دستها	۱۲۴	۸۷	۱۹	۱۲/۳	۱	۰/۶	-	-	۱۵۴	۱۰۰	بیمار	تعویض سریع دستکشها به خون و ترشحات بیمار و شست فوری دستها	تعویض سریع دستکشها به خون و ترشحات بیمار	۱۰۰	
۱۳	کار در صورت آلوگی از ترشحات پاره خون	۱۱۹	۷۷/۸	۳۰	۱۹/۶	۱	۰/۷	۲	۳	۱۵۳	۱۰۰	بیمار	کار در صورت آلوگی از ترشحات پاره خون	کار در صورت آلوگی از ترشحات پاره خون	۱۰۰	
۱۴	سنتزکار فوری سطح سیس مذعوقی آن در صورت مشاهده آنودی با ترشحات خون بیمار	۱۱۴	۷۵/۵	۲۷	۱۷/۹	۵	۳/۳	۵	۴/۷	۱۵۱	۱۰۰	بیمار	سنتزکار فوری سطح سیس مذعوقی آن در صورت مشاهده آنودی با ترشحات خون بیمار	سنتزکار فوری سطح سیس مذعوقی آن در صورت مشاهده آنودی با ترشحات خون بیمار	۱۰۰	
۱۵	پوشیدن دستکش بکار رفته ملاطفه های لوده ترشحات خون بیمار	۷۶	۵۳/۱	۲۱	۱۴/۷	۷	۴/۹	۳۹	۲۷/۳	۱۴۳	۱۰۰	بیمار	پوشیدن دستکش بکار رفته ملاطفه های لوده ترشحات خون بیمار	پوشیدن دستکش بکار رفته ملاطفه های لوده ترشحات خون بیمار	۱۰۰	
۱۶	خود ری از پوشیدن دستکشها اسیریلی که دچار تعییر رنگ شده اند	۵۷	۳۸/۳	۲۱	۱۴/۳	۸	۵/۴	۶۱	۴۱/۵	۱۴۷	۱۰۰	بیمار	خود ری از پوشیدن دستکشها اسیریلی که دچار تعییر رنگ شده اند	خود ری از پوشیدن دستکشها اسیریلی که دچار تعییر رنگ شده اند	۱۰۰	
۱۷	تعویض (استریل) و بکار رفته با اسوزان از ترشحات پاره خون	۱۲۸	۸۵/۹	۱۲	۸/۱	۴	۲/۷	۵	۳/۴	۱۴۹	۱۰۰	بیمار	تعویض (استریل) و بکار رفته با اسوزان از ترشحات پاره خون	تعویض (استریل) و بکار رفته با اسوزان از ترشحات پاره خون	۱۰۰	
۱۸	پاره خون از ترشحات پاره خون بیمار	۹	۶/۳	۴	۲/۸	۹۲	۶۳/۹	۲۹	۲۷/۱	۱۴۴	۱۰۰	بیمار	پاره خون از ترشحات پاره خون بیمار	پاره خون از ترشحات پاره خون بیمار	۱۰۰	
۱۹	در صورت آنودی چشم بیمار، شستشوی آن با جریان آب به مدت ۱۵ دقیقه کامل	۹۱	۵۹/۹	۱۶	۱۰/۵	۴	۲/۶	۴۱	۲۷	۱۵۲	۱۰۰	بیمار	در صورت آنودی چشم بیمار، شستشوی آن با جریان آب به مدت ۱۵ دقیقه کامل	در صورت آنودی چشم بیمار، شستشوی آن با جریان آب به مدت ۱۵ دقیقه کامل	۱۰۰	
۲۰	خلککار و اشامیدن در مخصوص (خشش)	۶۹	۴۶	۴۴	۲۹/۳	۳۲	۲۱/۳	۵	۳/۲	۱۵۰	۱۰۰	بیمار	خلککار و اشامیدن در مخصوص (خشش)	خلککار و اشامیدن در مخصوص (خشش)	۱۰۰	
۲۱	تجهیز اب و مواد غذایی در گنار مسوزن های مماس باز	۱۰	۶/۷	۶	۴	۱۰/۷	۲۶	۱۷/۴	۲۶	۱۴۹	۱۰۰	بیمار	تجهیز اب و مواد غذایی در گنار مسوزن های مماس باز	تجهیز اب و مواد غذایی در گنار مسوزن های مماس باز	۱۰۰	
۲۲	مسوزن های بعد از مصرف سر	۴۶	۳۰/۵	۲۶	۱۷/۲	۶۹	۴۵/۷	۱۰	۶/۴	۱۵۱	۱۰۰	بیمار	مسوزن های بعد از مصرف سر	مسوزن های بعد از مصرف سر	۱۰۰	
۲۳	کداشت سریبوش روی سوزن های مصرف شده	۵۵	۳۵/۷	۴۸	۳۱/۲	۴۷	۳۰/۵	۴	۲/۴	۱۵۲	۱۰۰	بیمار	کداشت سریبوش روی سوزن های مصرف شده	کداشت سریبوش روی سوزن های مصرف شده	۱۰۰	
۲۴	دفع کلیه سر سوزن های پس از مصرف در ظروف مخصوص همچو اوری و سایر توکل تبل	۱۱۷	۷۷/۵	۴۲	۱۳/۶	۱۲	۷/۹	-	-	۱۵۱	۱۰۰	بیمار	دفع کلیه سر سوزن های پس از مصرف در ظروف مخصوص همچو اوری و سایر توکل تبل	دفع کلیه سر سوزن های پس از مصرف در ظروف مخصوص همچو اوری و سایر توکل تبل	۱۰۰	
۲۵	کردن ظرف مخصوص همیز	۱۶	۱۰/۸	۱۴	۹/۵	۷۴	۵۰	۴۴	۲۹/۷	۱۴۸	۱۰۰	بیمار	کردن ظرف مخصوص همیز	کردن ظرف مخصوص همیز	۱۰۰	

											اوری سر سوزن با وسایل توک تیز با دست
۱۰۰	۱۵۱	۳۲/۵	۴۹	۴۲/۴	۶۴	۱۸/۵	۲۸	۶/۶	۱۰	۲۶	اچان تست بیوستی مانند در صورت لزوم
۱۰۰	۱۵۱	۴۹	۷۴	۳۶/۴	۵۵	۷/۲	۱۱	۷/۳	۱۱	۲۷	اچام قفسه سینه پس از تست مانند در صورت لزوم
۱۰۰	۱۵۱	۱۸/۵	۲۸	۱۲/۶	۱۹	۱۷/۲	۲۶	۵۱/۷	۷۸	۲۸	استفاده مناسب پیا در ماسک یکبار مصرف روی هم حین بیمار مبتلا به سل ریوی

داد که $\frac{۶}{۴}$ % علیه بیماری

بحث

کارکنان سیستم‌های بهداشتی درمانی اولین گروه در معرض خطر ابتلا به عفونت هپاتیت می‌باشند و این مسئله در بین آنها ایمن بیماری نشده‌اند به مراتب بیشتر است طوری که در برخی از مقالات آن را فراوان‌ترین بیماری عفونی ناشی از تماس‌های شغلی در بین کارکنان سیستم‌های بهداشتی درمانی بیان نموده‌اند (۸). بنابراین واکسیناسیون علیه هپاتیت B در کارکنان بهداشتی درمانی باید به صورت پیشگیری انجام شود (۶).

یافته‌های پژوهش حاضر نشان سال چهارم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۸۵

مثلاً اغلب شاغلین گروه پزشکی با بیمارانی سر و کار دارند که این بیماران حامل و یا ناقل ویروس‌ها و باکتری‌های مختلف هستند که شایع‌ترین آینهای دو بیماری ایدز و هپاتیت B است (۱۰).

یافته‌های پژوهش در ارتباط با هدف اول پژوهش «تعیین چگونگی رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی ناشی از عوامل بیولوژیک توسط کادر پرستاری» براساس جدول شماره یک بیانگر آن است که ۸۷٪ از واحدهای پژوهش همیشه اقدام به تعویض دستکش‌ها به محفوظ آلووده شدن به خون یا ترشحات بیمار و شستشوی فوری دست‌ها می‌نمودند و همچنین ۸۵/۹٪ به محفوظ پاره شدن یا سوراخ شدن دستکش‌های استریل و یکبار مصرف آنرا تعویض می‌نمودند و ۷۷/۸٪ نیز در صورت آلوودگی لباس کار به

ها به دلیل کمر درد حدود چهار هفته در سال سرکار حاضر نمی‌شوند (۹). همچنین محمدی و همکاران در شهر اردبیل شیوع کمر درد در پرستاران مورد بررسی را ۶۴/۵٪ گزارش نموده‌اند (۸).

آمار نشان داده است، در بیمارستان‌هایی که کلاس‌های آموزشی جهت پیشگیری و درمان کمر درد، برای پرستاران دایر گردیده، میزان بروز کمر درد، در این بیمارستان بسیار پایین بوده است. در نتیجه وجود چنین آموزش‌هایی پرستاران زحمتکش کشور ما نیز ضروری بنظر می‌رسد (۵). در خصوص عوامل بیولوژیک زیان‌آور در محیط کار به گروه پزشکی باید توجه ویژه‌ای داشت، زیرا تمام گروه‌های پزشکی در مواجهه با عوامل بیولوژیک قرار دارند.

(۱۱) .

پاتریکا و همکاران (۲۰۰۴) می-نویسنده تمامی کارکنان سیستم-های بهداشتی درمانی در خطر مواجهه با بیماری‌های عفونی ناشی از کار می‌باشند، و شایع-ترین علت ابتلا به این بیماری-ها پاتوژن‌های انتقال یافته از طریق خون، به دنبال تماس شغلی با خون یا سایر مایعات بدن عمدت‌ترین راه انتقال بیماری‌های عفونی در این گروه می‌باشد (۱۲) .

در ارتباط با میزان بروز تماس با خون و سایر مایعات و ترشحات بدن در پرستاران، پاتریکا و همکاران آنرا در حدود ۱۰٪^{۱۰} الی ۴۴٪^{۱۱} بسته به محل خدمت بیان می‌نمایند و میزان صدمات ناشی از تماس با سر سوزن را در ایالات متحده سال عنوان می‌نمایند. همچنین در

خون و ترشحات بیمار سریعاً لباس کار را تعویض می‌کردند. توجه به رعایت نکات استریل، استفاده از تجهیزات یکبار مصرف مانند سرنگ و سر سوزن و اجتناب از تماس با عوامل بیماری‌زا از مهم‌ترین موارد جهت پیشگیری از ابتلا به بیماری‌های عفونی ناشی از تماس‌های شغلی در پرستاران می‌باشد. کارکنان مراکز خدمات بهداشتی درمانی که پروسیجرهای تهاجمی را انجام می‌دهند و یا در انجام آن مشارکت دارند بایستی هنگام تماس با غشاء مخاطی یا قسمت-هایی از پوست که تغیر شده است و احتمال تماس با ذرات یا ترشحات خون در محیط وجود دارد از دستکش و ترجیحاً جهت احتیاط از وسایل حافظت کننده مانند ماسک تنفسی، عینک حافظ چشم و گان استفاده نمایند

بیماری‌های شغلی ناشی از عوامل بیولوژیک توسط کادر پرستاری نشان داد که ۷٪۴۷ در حد نامطلوب، ۵٪۴۶ نسبتاً مطلوب و تنها ۸٪۵ عملکرد مطلوب داشتند که این یافته با آنچه سیلانی در پژوهش خود مشاهده نمود همخوانی دارد (۱). یافته‌های تحقیق در رابطه با هدف دوم پژوهش «تعیین چگونگی رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی ناشی از عوامل مکانیکی توسط کادر پرستاری» نشان دهنده‌ی آن است که حدود نیمی از واحدهای پژوهش (۶٪۴۹) جهت جاگذاختن وسایل سنگین به تنها مبادرت به این کار می‌کردند. و همچنین یافته‌ها نشان داد که ۵٪۴۸ از پوشیدن جورابهای دارای کش سفت خودداری می‌نمودند.

یافته‌های کلی در ارتباط با

مطالعه‌ای که در ۶۰ بیمارستان ایالات متحده انجام شد نتایج نشان داد که پرستاران بیشترین تماس با خون و مایعات بدن را داشته‌اند (۱۲).

یافته‌های پژوهش نشان داد که تنها ۶٪۶ واحدهای پژوهش انجام تست پوستی مانتو حداقل سالیانه یکبار و ۳٪۷ انجام رادیوگرافی قفسه سینه پس از تست مانتو انجام می‌دادند.

با توجه به اینکه پرستاران در معرض تماس مستقیم با بیماران و بیماری‌های عفونی قابل پیشگیری مانند سل، هپاتیت، سرخجه، ایدز و غیره که می‌تواند تهدید کننده سلامت باشند قرار دارند انجام واکسیناسیون علیه این بیماری‌ها امری ضروری می‌باشد (۴).

به طور کلی یافته‌های پژوهش در ارتباط با چگونگی رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از

($p < 0.05$)، دسترسی به دستکش جراحی ($p < 0.04$)، دستکش یکبار مصرف ($p < 0.07$)، و تراالی چرخدار مناسب ($p < 0.10$)، ارتباط آماری معنی‌دار بود.

تماس با عوامل و مواد شیمیایی گوناگون مانند ضد عفونی کننده‌ها، استریل کننده‌ها، داروها، سایتواستاتیک‌ها و غیره از موارد دیگری است که می‌تواند پرستاران را تحت تاثیر سوء قرار دهد. که برخی از این عوامل از طریق تماس پوستی یا استنشاق می‌تواند سبب ایجاد واکنش‌های آلرژیک گردد. و برخی دیگر مانند اکسید اتیلن و هگزاکلروفن به عنوان عواملی که می‌تواند سبب موتاسیون گشته یا تراتوژن بوده و یا اینکه سرطان‌زا باشد از جمله موارد شناخته شده و با اهمیتی است که

این هدف نشان داد که امتیاز %۵۰ واحدهای پژوهش در حد نسبتاً مطلوب، %۴۳/۵ مطلوب و تنها %۶/۵ نامطلوب بود.

در ارتباط با هدف سوم پژوهش، یافته‌ها نشان داد که بین رعایت اصول ایمنی با متغیرهایی چون جنس، سابقه کار در بخش محل خدمت، مدرک تحصیلی و اقدام به کسب اطلاع از بیماری‌های شغلی، سابقه کار در بیمارستان، شیفت کاری، دسترسی به صابون مایع و جامد، گان و ماسک و عینک و مواد ضد عفونی کننده ارتباط آماری معنی‌داری مشاهده نشد.

اما آزمون‌های آماری نشان داد که بین میانگین امتیاز رعایت چگونگی اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی ناشی از عوامل بیولوژیکی و متغیرهای دریافت دستورالعمل کتبی از دفتر پرستاری

نتایج حاصل از این پژوهش می-
تواند مورد توجه و استفاده
مسئولان برنامه‌ریزی و اجرای
خدمات بهداشتی و درمانی و
اموزشی گردد. با توجه به
اینکه تمرکز این پژوهش بر
عملکرد کارکنان در زمینه
پیشگیری از بیماری‌های شغلی
خواهد بود لیکن برخی از
یافته‌ها به طور مستقیم و یا
غیر مستقیم با عملکرد مدیران
پرستاری مرتبط بوده و مورد
توجه و استفاده آن‌ها قرار
گیرد.
قدرت دانی
بر خود لازم می‌دانم از معاونت
پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی
مشهد که با تصویب طرح و
بودجه لازم ما را در انجام این
پژوهش یاری نمودند و از تمامی
کادر پرستاری بیمارستان‌های
شهر نیشابور تشکر و قدردانی
نمایم.

پرستاران با توجه به تماس‌های شغلی با این عوامل
با ایستی نکات پیشگیری کننده و
به حداقل رساننده تماس با این
عوامل را بکار ببرند (۱۳، ۶).
تجزیه تحلیل‌های آماری ارتباط
معنی‌داری بین مشخصات فردی
و احدهای پژوهش با چگونگی
رعایت اصول ایمنی در بیماری-
های شغلی را نشان نداد. اما
آزمون‌های آماری از نظر
ارتباط بین امتیاز کل
واحدهای پژوهش در ارتباط با
چگونگی رعایت اصول ایمنی در
بیماری‌های شغلی با متغیرهای
دریافت دستورالعمل کتبی از
دفتر پرستاری ($p < 0.004$)،
دسترسی به دستکش جراحی
($p < 0.004$)، دستکش یکبار مصرف
($p < 0.001$) و ترالی چرخدار
مناسب ($p < 0.004$) ارتباط
آماری معنی‌دار بود.
پیشنهادات

- Health, Rouen University Hospital. Infect Control Hosp Epidemiol. 2003, feb; vol. 24(2), p: 113-121.
6. Bliski B, Wysocki, Hemerling M, Viral hepatitis in health service workers in the province of wielkopolska. Int J Occup Med Environ Health 2002, vol. 15(4), p: 347-352.
۷. محمدی م و هکاران. بررسی میزان شیوع کمربند در پرستاران شاغل در بیمارستان‌های شهر اردبیل سال ۱۳۸۱. خلاصه مقاالت همایش سراسری آسیب‌شناسی حرفه‌ای و اجتماعی پرستاری و مامایی بیرونی. ۲۰ و ۲۱ بهمن ۱۳۸۲. ص ۹۲.
8. Smedley J, Egger P, Cooper C, Coggon D. Manual handling activities and risk of low back pain in nurses. Occup Environ Med. 1995 Mar, vol. 52(3), p: 160-163.
9. Occupational Safety & Health Administration. Section 9 - IX. Summary and Explanation of the Standard. Available from URL: <http://www.osha.gov/index.html>
10. Copyright©2000; Insurance services office, Engineering and Safty@iso com. Available from URL: <https://www.som.org.uk/>
11. Patricia W. Stone, Sean P. Clarke, Jeannie Cimiotti, Rosaly Correa-de-Araujo, Nurses working conditions implications for infectious disease - Emerging Infectious Diseases, 2004. nov; VOL. 9, NO. 1, p: 85-91.
12. Shaffer M.P., Belsito D.V. occupational diseases nurses healthcare worker biolpgicalgloves. 2000, February 3, Vol. 43, No. 7, p: 150-156.

منابع

۱. سبلانی خ. مطالعه میزان رعایت اصول ایمنی در پیشگیری از بیماری‌های شغلی در کادر پرستاری شاغل در بیمارستان‌های منتخب آموزشی شهر رشت. فصلنامه پرستاری و مامایی استان گیلان. سال یازدهم. شاره ۴۰ و ۴۱. تابستان ۱۳۸۰. ص ۳۰-۳۵
2. Zense S, Occupational medicine. Philadelphia; Lippincott co 1994. p: 173.
3. Rajnarayan R Tiwari, Mirnalini C. Pathak, sanjay P Zodpey; low Back Pain among Textile Workers. INDIAN JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE. 2003, JANUARY - APRIL. VOL. 7, NO. 1, p: 27-29.
4. shengli Niu ILO; Occupational safety and health in the care sector. Information: Electronic journals: African Newsletter: 2000, vol.3, p: 56-59.
5. gehanno JF; Occupational health for health Care workers Sante au travail des personnels de sante Literature Follow-up, Veille documentaire February-March 2003, Institute of Occupational