

Factors Related to Non-compliance with Personal Protection Equipments (PPE) When Preparing and Working with Chemotherapy Drugs by Nurses

Kahangi L.S^{1*}, Najafi F²

1- Nursing & Midwifery Sciences Development Research Center, Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran.

2- Department of Medical-Surgical Nursing, School of Nursing and Midwifery, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

Corresponding Author: Kahangi L.S, Nursing & Midwifery Sciences Development Research Center, Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran

Email: l_kahangi@pnu.iaun.ac.ir

Received: 8 Feb 2020

Accepted: 8 March 2020

Abstract

Introduction: Chemotherapy drugs that are used to treat cancer patients are classified as hazardous medicines, which require standard guidelines to work with because of their adverse effects on staff. The purpose of this study was to investigate factors related to non-compliance with personal protective equipment standards in nursing personnel.

Methods: This study is a cross-sectional study that collected data from 73 nurses of specialty oncology hospitals in Isfahan who were in contact with chemotherapy drugs. Data collection tool was a researcher-made questionnaire based on the standard guidelines of the National Institute of Occupational Safety and Health and the American Association of Health System Pharmacists and Occupational Health and Safety Administration. Data were analyzed by SPSS software version 20 and descriptive and analytical tests were performed.

Results: The results of this study showed that from the personnel's viewpoint, the highest reason for not adhering to the standards of protective equipment use in the personnel working in chemotherapy departments related to not having sufficient protective equipment (87.7%) and the least reason for not adhering to the protective standards was lack of trust. And lack of awareness of standards related to the use of protective equipment (11%).

Conclusions: According to the present study, managers should equip the facilities of chemotherapy departments, reduce the working hours of staff, hold training courses for chemotherapy nurses to increase their awareness and develop guidelines that require staff to comply with standards of protective equipment use. And constant monitoring of compliance with these standards seems necessary.

Keywords: Standard, Personal protective equipments, Chemotherapy drugs, Nurses.

بررسی عوامل مرتبط با عدم رعایت استانداردهای حفاظت شخصی (PPE) در هنگام آماده سازی و کار با داروهای شیمی درمانی توسط پرستاران

لیلا السادات کهنگی^{۱*}، فاطمه نجفی^۲

۱- مری، گروه پرستاری، مرکز تحقیقات توسعه علوم پرستاری و مامایی، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران.

۲- دانشجوی دکترای پرستاری، گروه پرستاری داخلی جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

نویسنده مسئول: لیلا السادات کهنگی، مری، گروه پرستاری و مامایی، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران.

ایمیل: l_kahangi@pnu.iaun.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۱۲/۲۰ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۱۲/۱۸

چکیده

مقدمه: داروهای شیمی درمانی که برای درمان بیماران سلطانی بکار می‌روند جزء داروهای خطرناک طبقه بندی می‌شوند که کار کردن با این داروها بدليل تأثیرات سوء آنها بر کارکنان نیازمند رعایت دستورالعمل های استاندارد می‌باشد. هدف این مطالعه بررسی عوامل مرتبط با عدم رعایت استانداردهای وسایل حفاظت شخصی در پرسنل پرستاری می‌باشد.

روش کار: این پژوهش یک مطالعه مقطعی است که از ۷۳ پرستار بیمارستان تخصصی انکولوژی در شهر اصفهان که با داروهای شیمی درمانی در تماس بودند داده‌ها جمع آوری شد. ابزار جمع آوری داده‌ها پرسشنامه‌ای محقق ساخته بر اساس دستورالعمل‌های استاندارد موسسه ملی سلامت و ایمنی شغلی و انجمن امریکایی داروسازان سیستم سلامتی و اداره سلامتی و ایمنی شغلی بود. داده‌ها پس از جمع آوری در نسخه ۲۰ نرم افزار SPSS وارد و آزمونهای توصیفی و تحلیلی مناسب انجام شد.

یافته‌ها: نتایج این پژوهش نشان داد که از دیدگاه پرسنل بیشترین علت عدم رعایت استانداردهای بکارگیری وسایل محافظتی در پرسنل شاغل در بخش‌های شیمی درمانی مربوط به عدم در اختیار داشتن وسایل حفاظتی به میزان کافی (۷۶٪/۸۷٪) و کمترین علت عدم رعایت استانداردهای حفاظتی، عدم اعتقاد و عدم آگاهی نسبت به استفاده از وسایل حفاظتی می‌باشد (۱۱٪/۱۰٪).

نتیجه گیری: با توجه به مطالعه حاضر، مدیران نسبت به تجهیز امکانات بخش‌های شیمی درمانی، کاهش ساعت کاری پرسنل، برگزاری دوره‌های آموزشی مخصوص پرستاران شیمی درمانی جهت افزایش آگاهی آنان اقدام نمایند و دستورالعملی که پرسنل را ملزم به رعایت استانداردهای بکارگیری تجهیزات حفاظتی نماید تدوین نموده و نظارت مستمر بر رعایت این استانداردها ضروری به نظر می‌رسد.

کلید واژه‌ها: استاندارد، وسایل حفاظت شخصی، داروهای شیمی درمانی، پرستاران.

عمده در بیماران مبتلا به سرطان محسوب می‌گردد^(۳). در شیمی درمانی با استفاده از عوامل ضد بدخیمی سعی در نابودسازی سلول‌های توموری می‌شود که این عوامل از طریق ایجاد اختلال در عملکرد و تقسیمات سلولی تأثیر خود را بر سلول‌های توموری بر جای می‌گذارند^(۴). در سال های اخیر افزایش در تعداد بیماران سرطانی باعث افزایش کاربرد داروهای شیمی درمانی بويژه با دوز بالا و استفاده از ترکیبات متعدد چندین داروی شیمی درمانی شده است که این مسئله باعث ایجاد نگرانی در بین کارکنان خدمات بهداشتی در زمینه خطرات شغلی ناشی از کار با این داروها شده است. مؤسسه ملی سلامت و ایمنی شغلی (NIOSH) و انجمن امریکایی داروسازان سیستم سلامتی (ASHP)

مقدمه

سرطان از جمله بیماریهای مزمنی می‌باشد که موجب تحمل فشارهای سنگینی بر دوش جوامع بشری می‌گردد^(۱). در سراسر جهان بیش از ۱۱ میلیون مورد جدید سرطان هر ساله تشخیص داده می‌شود که تا سال ۲۰۲۰ به ۱۶ میلیون افزایش می‌یابد. راهکارهای درمانی در سرطان به نوع و وسعت سرطان بستگی داشته و اغلب بصورت ترکیبی از درمان‌های جراحی، پرتودرمانی، شیمی درمانی و درمان بیولوژیک می‌باشد^(۲). در بین درمان‌های معمول ذکر شده برای سرطان شیمی درمانی در اداره و کنترل سرطان نقش اساسی داشته و به عنوان یکی از روش‌های درمانی

بدست آمد. پرستاران شاغل در بخش‌های شیمی درمانی بار کاری زیادی داشتند، زمان استراحت کاری آنان ناکافی بود، پاداشی در مقابل کار زیاد دریافت نمی‌کردند و اگر باردار یا در زمان شیردهی قرار داشتند هیچگونه محافظتی نداشتند و با نقاچی در اینمی و سلامتی شغلی مواجه بودند (۱۲). مطالعه‌ای دیگر نشان داد پرسنلی که داروهای تزریقی آتنی نوپلاستیک را بدون استفاده از ماسک و دستکش و زیر ہود با چربیان افقی آماده می‌کنند غلطت قابل توجهی از مواد موتاژنیک در ادراشان یافت شد در صورتیکه ادراز پرسنل استفاده کننده از ماسک و دستکش و ہود با چربیان عمودی اینگونه نبود (۱۳). در مطالعه‌ی توصیفی ارتباطی که مارتین در سال ۲۰۰۳ انجام داد و هدف آن مشخص نمودن الگوهای رایج استفاده از وسایل محافظ شخصی در میان پرستاران اونکولوژی در هنگام کار با داروهای شیمی درمانی بود نشان داد که بیش از ۹۴ درصد از پرسنل معمولاً در طول کار با داروهای شیمی درمانی از دستکش استفاده میکنند، ۵۵ درصد از روپوش‌های آرمایشگاهی به عنوان روپوش محافظ و کمتر از ۶ درصد از محافظ تنفسی و صورت استفاده می‌نمایند (۱۴). وجود موانع در محیط کار از جمله عواملی است که می‌تواند بر میزان استفاده پرستاران از وسایل حفاظت شخصی در هنگام کار با داروهای شیمی درمانی تأثیر گذار باشد. منظور از موانع مسائلی هستند که از انجام یک رفتار خاص که فرد قصد سازگار شدن با آن را دارد ممانعت میکنند، این موانع ممکن است شامل در دسترس نبودن امکانات، هزینه‌ها، مشکلات یا زمان گیر بودن انجام یک عمل خاص باشد (۱۵). رعایت دستور العمل‌های استاندارد باعث به حداقل رساندن تماس با داروهای خطرناک از طریق اقدامات پیشگیری اولیه همچون کنترل‌های فنی، کنترل‌های اجرایی و وسایل حفاظت شخصی می‌گردد. کنترل‌های فنی شامل کابینت‌های اینمی بیولوژیک کلاس II و III، سیستم انتقال بسته، سیستم‌های بدون نیدل و جداسازهای محتوی ترکیبات آسپتیک می‌باشد. کنترل‌های اجرایی شامل سیاستهای مدیریتی و برنامه‌های آموزشی، تکیک کار و نظارت پزشکی جهت کاهش خطرات شغلی پرسنل می‌باشد.

حال وسایل حفاظت شخصی که شامل استفاده از گلن، دستکش، محافظ تنفسی و... می‌باشد بایستی هنگامی که کنترل‌های فنی و یا کنترل‌های اجرایی مناسب یا در

تعزیزی که از داروهای خطرناک ارائه کرده اند تقریباً مشابه می‌باشد و داروهای خطرناک را به اینصورت تعزیز می‌کنند: داروهایی که کارسینوژن، تراتوژن باشند، دارای اثرات توکسیک بر دستگاه تولید مثل و همچنین ارگانوتوكسیک و ژنوتوکسیک نیز می‌باشند. با این تعزیز داروهای شیمی درمانی نیز جزء داروهای خطرناک طبقه بندی شده اند که کار کردن با این داروها بدليل تأثیرات سوء آنها نیازمند رعایت دستورالعمل‌های استاندارد می‌باشد (۱۶). فعالیت‌های حرفه‌ای که در طی آماده سازی، تزریق دارو و آماده سازی داروهای شیمی درمانی صورت می‌گیرد باعث قرار دادن پرسنل در معرض خطرات کوتاه مدت و طولانی مدت این داروها می‌گردد (۱۷). تماس پوستی و استنشاقی شایعترین راههایی هستند که پرسنل ممکن است در معرض تماس با این داروهای خطرناک قرار گیرند. داروهای شیمی درمانی بطور قابل توجهی می‌توانند از طریق پوست جذب گردند، همچنین فعالیت بالای این داروها می‌تواند باعث تولید آثروسل و ذرات غبار مانند و قطراتی گردد که از طریق استنشاق به راحتی جذب می‌شوند. جذب گوارشی این داروها از راه تماس دست‌های آلوده با دهان یا همچنین جذب داروها توسط بدن از طریق فرو رفتن نیدل آغازته به دارو نیز ممکن‌پذیر است (۱۸). تماس با این داروها در محیط کار همراه با واکنش‌های حاد و کوتاه مدت همچنین تأثیرات بلند مدت می‌باشد. مطالعه valians همراهی بین در معرض قرارگیری با داروهای آتنی نوپلاستیک شیمی درمانی با ایجاد عوارض حاد در پرستاران نشان داد که این عوارض شامل از دست دادن مو، سردرد و حساسیت پذیری بود (۱۹). دیگر عوارض حاد که در سایر مطالعات به چشم می‌خوردند عبارتند از زخم گلو، سرفه مزمن، عفونت، گیجی، تحریک چشم، سردرد و نشانه‌های شبیه آنفلونزا در بین پرستاران، داروسازان و تکنسین‌های داروساز که با این دارو تماس داشته اند (۱۰). سایر عوارض شامل تأثیرات نامطلوب در سیستم تولید مثل کارکنان زن مراقبت بهداشتی می‌باشد که رایجترین مشکلات در این سیستم بصورت سقط جنین، مalfورماسیون و اینرمالی‌های مادرزادی، اختلالات دوران قاعده‌گی، ناباروری و وزن پایین نوزاد هنگام تولد بود (۱۱). در پژوهشی از نوع توصیفی که Baykal در سال ۲۰۰۹ در ترکیه انجام داد نمونه‌های مورد پژوهش وی پرستاران اونکولوژی بودند نتایج مورد توجه جالبی

استانداردهای مربوط به دستکش ۵ مورد، عوامل مؤثر بر عدم بکارگیری استانداردهای مربوط به گان ۶ مورد، عوامل مؤثر بر عدم بکارگیری استانداردهای مربوط به محافظه تنفسی ۷ مورد، عوامل مؤثر بر عدم بکارگیری استانداردهای مربوط به محافظه چشم و صورت ۵ مورد می‌باشد. از واحدهای مورد پژوهش خواسته شده هر کدام از این عوامل که منجر به عدم بکارگیری وسایل حفاظت شخصی می‌گردد را علامت زند و سایر عوامل دیگر را نیز ذکر نمایند. قسمت سوم پرسشنامه نیز شامل چهار بخش است. این چهار بخش به ترتیب شامل استانداردهای مربوط به بکارگیری دستکش، گان، محافظه تنفسی و محافظه چشم و صورت است. سؤالات به صورت لیکرت پنج تایی طراحی شدند.

از آنجا که پرسشنامه حاضر بر اساس استانداردهای منتشرشده انجمن آمریکایی داروسازان سیستم سلامتی و موسسه سلامتی و اینمی شغلی تهیه شده است، سؤالات در چارچوب استاندارد هستند. برای اطمینان از ساختمان بندي مناسب سؤالات، با استفاده از روایی محتوا از نظرات چند نفر از اعضای هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی اصفهان استفاده شد. برای تعیین پایایی ابزار از روش تعیین آلفای کرونباخ استفاده شد. پرسشنامه به ۱۰ نفر از پرستاران داده شد و سپس ضریب آلفای کرونباخ ۸۷ درصد به دست آمد. اطلاعات پژوهش با استفاده از نسخه ۲۰ نرم افزار SPSS تجزیه و تحلیل شد و از روش‌های آمار توصیفی شامل شاخصهای مرکزی (میانگین و انحراف معیار) و توزیع فراوانی استفاده شد.

یافته‌ها

شرکت کنندگان در این مطالعه کلیه پرسنل پرستاری شاغل در بخش‌های شیمی درمانی یکی از بیمارستان تخصصی اصفهان به تعداد ۷۳ نفر بودند. مشخصات جمعیت شناختی نمونه‌های پژوهش از نظر جنس، سن، سابقه کار و مدرک تحصیلی بررسی شد و در (جدول ۱) ذکر شده است. بررسی مشخصات دموگرافیک نشان داد که از نظر جنسیت ۶۲٪ نفر (۸۵٪ کادر پرستاری زن و ۱۵٪ نفر) ۱۵٪ مرد می‌باشند. شرکت کنندگان در محدوده سنی ۲۲-۵۲ سال قرار داشتند که میانگین سنی آنها ۴۷/۱۱٪ ۳۱/۷ می‌باشد. بیشترین سابقه کار در مطالعه حاضر ۲۳ سال و کمترین آن ۴ ماه بوده

دسترس و عملی نمی‌باشند برای کاهش تماس با داروهای شیمی درمانی بکار گرفته شوند. اقدامات حفاظت فردی باید همیشه در سرتاسر برنامه اینمی و سلامتی بدرستی توسط پرسنل در معرض خطر استفاده شود (۵).

بنابراین با توجه به روشن شدن اهمیت بکار گرفتن استانداردهای محافظه شخصی به هنگام کار با داروهای شیمی درمانی که باعث پیشگیری یا به حداقل رساندن تماس پرسنل با این داروهای خط‌نماک می‌گردد و با در نظر گرفتن تجربه خود پژوهشگر که بطور مستقیم در چنین محیطی حضور داشته است پژوهشگر در طی این پژوهش به بررسی میزان بکارگیری استانداردهای حفاظت شخصی و عوامل مؤثر بر آن در تماس با داروهای شیمی درمانی پرداخت.

روش کار

این پژوهش مطالعه ای توصیفی- تحلیلی است که روش جمع آوری اطلاعات در آن به صورت مقطعی است. نمونه‌های این پژوهش را تمام پرسنل یکی از بیمارستانهای تخصصی سرطان شهر اصفهان در سال ۱۳۹۵ که در تماس با داروهای شیمی درمانی بودند تشکیل دادند. نمونه گیری به روش سرشماری انجام شد. معیارهای ورود به مطالعه شامل شاغل بودن در بخش‌هایی از بیمارستان که شیمی درمانی در آن انجام می‌شود (بخش‌های داخلی مردان و داخلی زنان، ویژه، جراحی، شیمی درمانی سرپایی و اطفال) و مدرک فوق لیسانس، لیسانس، فوق دیبلم و بهیاری بود. معیارهای خروج از مطالعه عبارت بودند از تمایل نداشتن به شرکت در مطالعه و شاغل بودن در واحدهایی بود که شیمی درمانی در آنها صورت نمی‌پذیرد.

ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه پژوهشگر ساخته بود که توجه به دستورالعمل‌های استاندارد مؤسسه ملی سلامت و اینمی شغلی و انجمن آمریکایی داروسازان سیستم سلامتی و اداره سلامتی و اینمی شغلی طراحی شده است. در این پرسشنامه استانداردهای بکارگیری هریک از لوازم حفاظت فردی یعنی دستکش، گان، محافظه تنفسی و محافظه چشم و صورت به طور جداگانه آورده شده است. در قسمت اول پرسشنامه مشخصات جمعیت شناختی واحدهایی که درباره آنها پژوهش شده، آورده شده است.

در قسمت دوم پرسشنامه عوامل مؤثر بر عدم بکارگیری

مورد نیاز) استفاده می‌نمایند و میانگین نمرات استاندارد ۲۸/۳+۱۳/۳ است. جداول ۲ تا ۵ نشان‌دهنده عوامل مؤثر بر عدم رعایت استانداردهای وسایل حفاظت شخصی به تفکیک می‌باشد. همچنین آزمون t مستقل نشان داد که میانگین نمرات رعایت استاندارد دستکش در پرسنل زن بطور معنی داری بیشتر از آقایان است ($P=0.049$) اما در بقیه موارد بین خانم‌ها و آقایان تفاوت معنی داری وجود ندارد. با توجه به آزمون آماری ضریب همبستگی پیرسون ارتباط معنی دار آماری بین سن و سابقه کار پرسنل شاغل در بخش های شیمی درمانی درمانی با نمره رعایت استانداردهای مربوط به بکارگیری دستکش، گان، محافظ تنفسی و محافظ چشم و صورت وجود ندارد ($P>0.05$). با توجه به آزمون آماری ضریب همبستگی پیرسون ارتباط معنی دار آماری بین نوع مدرک تحصیلی پرسنل شاغل در بخش های شیمی درمانی با نمره رعایت استانداردهای مربوط به بکارگیری گان، محافظ تنفسی و محافظ چشم و صورت وجود ندارد ($P<0.05$). اما ارتباط بین مدرک تحصیلی و دستکش معنی دار می‌باشد ($P=0.01$).

که به طور متوسط میانگین سابقه کار در شغل پرستاری ۶/۹+۶ سال می‌باشد و از نظر داشتن سابقه کار در بخش انکولوژی (۴/۸) ۵/۷+۵ سال بوده است. از نظر مدرک تحصیلی اکثریت افراد (۶۳ نفر) ۸۶/۳ دارای مدرک کارشناسی پرستاری می‌باشند و از نظر وضعیت استخدام اکثریت (۲۹ نفر) ۳۹/۷٪ پیمانی بوده و پس از آن (۲۳ نفر) ۳۱/۵٪ افراد رانیروهای طرحی تشکیل می‌دهند. آمار به دست آمده در این پژوهش نشان می‌دهد که ۱۰۰٪ نمونه‌های پژوهش از دستکش لاتکس استفاده می‌نمایند اما میانگین نمره میزان رعایت استانداردهای مربوط به دستکش در پرستاران ۴۷/۷+۲۷/۱ می‌باشد. ۵۸/۹٪ پرسنل شاغل در بخش های شیمی درمانی از گان استفاده می‌نمایند. میانگین نمره میزان رعایت استانداردهای مربوط به گان ۲۷/۱+۱۸/۷ می‌باشد. ۷۹/۵٪ پرسنل از محافظ تنفسی استفاده می‌نمایند اما میانگین نمره میزان رعایت استانداردهای مربوط به محافظ تنفسی (استفاده از ماسک دارای فیلتر تنفسی و دریچه خروج هوای بازدمی) ۴۲/۳+۳۶ می‌باشد. ۵۸/۹٪ پرستاران از محافظ چشم و صورت (عینک و یا شیلد در زمان‌های

جدول ۱: مشخصات جمعیت شناختی نمونه‌های پژوهش

متغیرها	مقدار
زن	۶۲ (۸۵)
مرد	۱۱ (۱۵)
کارشناسی ارشد	۱/۴
مدرک تحصیلی (درصد)	۸۶/۳
فوق دیپلم	۱/۴
بهار	۸/۲
آماره	مقدار
Max	سال ۲۳
Min	ماه ۴
سابقه کار	Mean \pm SD ۶/۹ \pm ۶/۲
سن	Max ۵۲
Min	۲۲
Mean \pm SD	۳۱/۷ \pm ۷/۱

جدول ۲: توزیع فراوانی عوامل مؤثر بر عدم رعایت استانداردهای بکارگیری دستکش در پرسنل شاغل در بخش های شیمی درمانی

عداد	درصد	عوامل مؤثر در عدم رعایت استانداردهای بکارگیری دستکش
۶۰	۸۲/۲	عدم در اختیار داشتن دستکش لاتکس بدون پودر به میزان کافی
۲۸	۳۸/۴	وجود حساسیت نسبت به دستکش لاتکس
۲۱	۲۸/۸	عدم آگاهی نسبت به استانداردهای مربوط به استفاده از دستکش لاتکس
۲۳	۳۱/۵	عدم اعتقاد نسبت به این بودن دستکش لاتکس
۴۵	۶۱/۶	کمبود وقت برای رعایت اصول صحیح به علت بار کاری زیاد
۳۲	۴۳/۸	عدم مدیریت و نظارت صحیح

جدول ۳: توزیع فراوانی عوامل مؤثر بر عدم رعایت استانداردهای بکارگیری گان در پرسنل شاغل در بخش های شیمی درمانی

عوامل مؤثر در عدم رعایت استانداردهای بکارگیری گان			
درصد	تعداد		
۸۶/۳	۶۳	عدم وجود گان مناسب (وجود گان بکار مصرف یا گان هایی که پس از هر بار استفاده شستشو داده می شوند) در بخش	
۵۴/۸	۴۰	عدم وجود گان با سایز متناسب	
۳۰/۱	۲۲	عدم آگاهی نسبت به استانداردهای مربوط به استفاده از گان	
۴۵/۲	۳۳	کم بودن تعداد گان ها نسبت به پرسنل در بخش	
۳۰/۱	۲۲	اعتقاد نداشتن نسبت به این بودن گان	
۶۱/۶	۴۵	کمبود وقت برای رعایت اصول صحیح به علت بار کاری زیاد	
۴۹/۳	۳۶	عدم مدیریت و نظارت صحیح	

جدول ۴: توزیع فراوانی عوامل مؤثر بر عدم رعایت استانداردهای بکارگیری محافظه تنفسی در پرسنل شاغل در بخش های شیمی درمانی

عوامل مؤثر در عدم رعایت استانداردهای بکارگیری محافظه تنفسی			
درصد	تعداد		
۸۷/۷	۶۴	۱- عدم وجود محافظه تنفسی مناسب در بخش	
۵۸/۹	۴۳	۲- تعداد ناکافی محافظه تنفسی در بخش	
۲۰/۵	۱۵	۳- عدم آگاهی نسبت به موقعیت هایی که باید در آن از محافظه تنفسی استفاده نمود.	
۱۱	۸	۴- اعتقاد نداشتن نسبت به این بودن محافظه تنفسی	
۵۴/۸	۴۰	۵- کمبود وقت برای رعایت اصول صحیح به علت بار کاری زیاد	
۵۲/۱	۳۸	۶- عدم مدیریت و نظارت صحیح	

جدول ۵: توزیع فراوانی عوامل مؤثر بر عدم رعایت استانداردهای بکارگیری محافظه چشم و صورت در پرسنل شاغل در بخش های شیمی درمانی

عوامل مؤثر در عدم رعایت استانداردهای بکارگیری محافظه چشم و صورت			
درصد	تعداد		
۸۷/۷	۶۴	۱- عدم وجود محافظه چشم و صورت مناسب در بخش	
۵۸/۹	۴۳	۲- تعداد ناکافی محافظه چشم و صورت در بخش	
۲۰/۵	۱۵	۳- عدم آگاهی نسبت به موقعیت هایی که باید در آن از محافظه چشم و صورت استفاده نمود.	
۱۱	۸	۴- اعتقاد نداشتن نسبت به این بودن محافظه چشم و صورت	
۵۴/۸	۴۰	۵- کمبود وقت برای رعایت اصول صحیح به علت بار کاری زیاد	
۵۲/۱	۳۸	۶- عدم مدیریت و نظارت صحیح	

(۱۴). فقدان در دسترس بودن تجهیزات ممکن است نشان

دهنده عدم تمهد مدیریت باشد، اما این امر می تواند به هزینه و عدم سفارش تجهیزات نیز مربوط باشد. قانون کار در ترکیه، کارفرمایان را ملزم می کند تا اطمینان حاصل کنند که پرسنل از وسایل لازم برای حفاظت برخوردار هستند و استفاده از این موارد را برای کارمندان ضروری می کند (۱۵). از آنجا که نمونه ها به نبود دستکش لاتکس به میزان کافی تأکید داشتند با توجه به عوارض داروهای شیمی درمانی پیشنهاد می گردد تا مسئولان مربوطه نسبت به رفع این مشکل اقدام نمایند و تجهیزات به اندازه کافی تهیه شود و کارکنان به استفاده از تجهیزات تشویق شوند. پس از نبود امکانات، کمبود وقت برای رعایت اصول صحیح به علت بار کاری زیاد علت بعدی در عدم رعایت استانداردهای بکارگیری دستکش در پرسنل شاغل در بخش های شیمی درمانی می باشد که هم راستا با مطالعه بایکال (۲۰۰۹) می باشد که در این مطالعه نیز یکی از علل اصلی نقص در اینمی کار در بخش های انکولوژی بار کاری زیاد پرستاران بوده است (۱۶). ماهون (۱۹۹۴) هم بار کاری زیاد

بحث

هدف این مطالعه بررسی عواملی بود که باعث عدم رعایت استانداردهای مربوط به استفاده از وسایل حفاظت شخصی (PPE) در هنگام آماده سازی و کار با داروهای شیمی درمانی می گردید. نتایج این پژوهش نشان داد که از دیدگاه پرسنل شاغل در بخش های شیمی درمانی، بیشترین (۸۲/۲٪) علت عدم رعایت استانداردهای بکارگیری دستکش مربوط به عدم در اختیار داشتن دستکش به میزان کافی و کمترین (۲۸/۸٪) علت عدم رعایت استانداردها، عدم آگاهی نسبت به استانداردهای مربوط به استفاده از دستکش می باشد یعنی آگاهی پرسنل گرچه ممکن است در حد کفايت باشد اما عدم وجود وسایل حفاظت شخصی مانع از رعایت استانداردها می شود.

مطالعه چادری (۲۰۱۲) نیز نبود یک محیط ایمن شغلی و کمبود تجهیزات را دلیل عدم رعایت اصول ایمنی هنگام کار با داروهای شیمی درمانی عنوان نموده و بر ضرورت بهبود محیط کاری و در دسترس قرار دادن تجهیزات حفاظتی تاکید نموده است که در راستای مطالعه حاضر می باشد

کار می‌شود اما شرایط محیط کار و امکانات و تجهیزات نیز تاثیر فراوانی بر عملکرد پرسنل دارد که عدم برآورده کردن آنها مانع عملکرد درست پرستاران خواهد شد. در میان عوامل مؤثر بر عدم رعایت استانداردهای به کار گیری گان از نظر کادر پرستاری بیشترین علت ($\frac{86}{3}\%$) عدم رعایت استانداردها مربوط به عدم وجود گان مناسب یکبار مصرف یا تمیز در بخش بوده است و پس از آن کمبود وقت برای رعایت اصول صحیح به علت بار کاری زیاد شایعترین علت می‌باشد ($\frac{61}{6}\%$).

مطالعه چادری (2012) نشان داد با اینکه درصد بالایی از پرستاران سعی می‌کنند از دستکش جهت آماده سازی داروها استفاده کنند، اما در استفاده از گان و ماسک همچنان کوتاهی می‌شود و هیچ یک از پرستاران هر چهار وسیله حفاظت شخصی را هنگام کار با داروهای شیمی درمانی و انجام فعالیتهای بالینی استفاده نمی‌کنند. چندین فاکتور وجود دارد که می‌تواند بر رفتارهای محافظتی تأثیرگذار باشد (14). کامی مورا و همکاران (2013) پرستاران شرکت کننده در مطالعه خود گزارش کرده اند که تمام تجهیزات لازم را برای مراقبت از بیمار در دسترس ندارند (24) که همراستا با تیجه مطالعه حاضر می‌باشد. مطالعه ماهون (1994) نیز نشان داد که بیشترین فاکتور مرتبط با استفاده از وسایل پیشگیرانه بار کاری سنگین پرستاران است که از این که فرصت کافی جهت استفاده از وسایل پیشگیرانه را داشته باشند مانعت به عمل می‌آورد (16).

سایر علل به ترتیب شامل عدم وجود گان با سایز متناسب ($54,8\%$)، عدم مدیریت و نظارت صحیح ($\frac{49}{3}\%$ ، کم بودن میزان گان به نسبت پرسنل در بخش ($\frac{45}{2}\%$ ، عدم آگاهی نسبت به استانداردهای مربوط به استفاده از گان و اعتقاد نداشتن به ایمن بودن گان ($\frac{30}{1}\%$) می‌باشد. در مطالعه یاشیدا و همکاران ذکر شده که رعایت اصول ایمنی مربوط به اقدامات حفاظتی در کارکنان انکولوژی به طور گسترده انجام نمی‌شود و نظارتی نیز بر کارکنان در معرض داروهای شیمی درمانی انجام نمی‌شود (15). که این مسئله اهمیت نقش مسئولین و مدیران پرستاری را در نظارت بیشتر بر کارکنان و تاکید بر استفاده از تجهیزات حفاظت فردی در آنان، ترویج شیوه‌های ایمن کار با داروها و ایجاد امنیت در محیط کار را نشان می‌دهد.

در مورد آگاهی و اعتقاد کارکنان نسبت به استانداردهای

پرستاران را از جمله علی می‌داند که سبب می‌شود پرستار فرصت کافی جهت استفاده از وسائل محافظت کننده را نداشته باشد (16). در مطالعه احمدی و همکاران (2015) نیز علی همچون کمبود تجهیزات و کمبود وقت از مانع اصلی رعایت اصول ایمنی توسط پرستاران گزارش شده است (17). در مطالعه یاشیدا (2010) پرستاران اظهار داشتند که لازم است در این زمینه اقداماتی صورت گیرد تا ساعات کاری آنها در روز کاهش یافته، وضعیت بهداشتی آنها کنترل شود و بار کاری آنها (تعداد بیماران) در بخش انکولوژی کاهش یابد (18).

از دیدگاه پرسنل عدم آگاهی نسبت به استانداردهای مربوط به استفاده از دستکش لاتکس (28%) کمترین عامل مؤثر در عدم رعایت استانداردهای مربوط به دستکش بود. در حالیکه مطالعه خان و همکاران (2012) بر لزوم آموزش در این زمینه تأکید می‌کند و علاوه بر کمبود آگاهی، بار کاری زیاد و کمبود نیروی انسانی را دلیل عدم رعایت اصول ایمنی حین کار با داروهای شیمی درمانی ذکر نموده اند (18). همچنین در مطالعه احمدی و همکاران (2015) نتایج نشان داد که میزان آگاهی پرستاران و عملکرد آنها رضایتبخش نبود و جهت ارتقای این امر آموزش‌های مداوم با هدف آگاه نمودن پرستاران به منظور بهبود استفاده از وسایل حفاظتی کاری ضروری است (19). مطالعاتی نشان داده اند که پرستارانی که از آگاهی بالاتری برخوردار بودند استفاده بهتری از تجهیزات حفاظتی را گزارش نموده اند ($14,20$). در مطالعه کوب و همکاران (2013) گزارش شده که 83 درصد کارکنان حداقل یک بار در سال آموزش لازم برای استفاده ایمن از داروهای شیمی درمانی را داشته اند (21). دادن اطلاعات و آگاهی تأثیر عمده‌ای در تسهیل فرایند حل مسئله دارند و کارکنان می‌توانند با پذیرفتن و مسئولیت رفتارهای بهداشتی خود، پیروی استفاده از وسایل محافظتی را ارتقا دهند (20). آگاهی از عوارض باعث در ک خطرات خواهد شد و تا افراد باور نداشته باشند که خطرات آنها را تهدید می‌کند به انجام اقدامات حفاظتی نخواهند پرداخت. مطالعات اخیر و همینطور مطالعه حاضر نشان می‌دهند که اعتقادات بهداشتی و آگاهی پرستاران در زمینه آماده سازی داروهای شیمی درمانی به تدریج در حال افزایش است (22 ، 23). مطالعه حاضر نشان می‌دهد که اگر چه آموزش یک جزء لازم و ضروری جهت رعایت اصول حفاظتی در حین

ماسک مناسب در بیشتر بخش‌های شرکت کننده در پژوهش وجود نداشته است (۲۵).

نتایج مطالعه احمدی و همکاران (۲۰۱۴) نیز نشان داد که کمبود تجهیزات حفاظتی و کمبود وقت بیشترین موانع رعایت اصول ایمنی و عدم تناسب بین تعداد پرستاران با بیماران و عدم تهیه بهترین تجهیزات حفاظتی شایعترین عوامل کاهش امنیت محیط کار از سوی پرستاران گزارش شد که در راستای مطالعه حاضر می‌باشد (۱۷).

در زمینه نظارت و کنترل کارکنانی که در معرض داروهای شیمی درمانی قرار می‌گیرند نیز باید به یک اولویت اساسی مدیریت بیمارستان تبدیل شود و این امر به ایجاد یک سیاست کلی بهداشت و ایمنی با هدف پیشگیری از بیماری‌های شغلی و آводگی حوزه فنی کمک می‌کند (۲۶). در مورد اعتقاد داشتن و یا اعتقاد نداشتن به وسائل حفاظت فردی به نظر می‌رسد پیروی از دستورالعمل‌ها تحت تأثیر اعتقاد کارکنان مبنی بر انجام اقدامات صحیح برای جلوگیری از خطرات شغلی است (۲۰).

مطالعات انجام شده نشان داده که کمبود آگاهی کارکنان درباره چگونگی قرار گرفتن در معرض داروهای شیمی درمانی با استفاده پائینتر از تجهیزات حفاظتی همراه بوده است (۶۲۷). نتایج یافته‌های آمی و همکاران (۲۰۰۱) نیز بین آگاهی و دانش پرستاران و اقدامات آنها مبنی بر رعایت اصول ایمنی و استفاده از ابزارهای محافظتی فاصله و شکاف عمیقی را نشان داد (۲۰).

بیشترین علت عدم رعایت استانداردها از دیدگاه پرسنل عدم وجود محافظت چشم و صورت مناسب در بخش ۷/۸۷٪ و سایر عوامل به ترتیب شامل تعداد ناکافی محافظت چشم و صورت در بخش، کمبود وقت برای رعایت اصول صحیح به علت بار کاری زیاد، عدم مدیریت و نظارت صحیح، عدم آگاهی نسبت به موقعیت‌هایی که در آن از محافظت چشم و صورت باید استفاده نمود و اعتقاد نداشتن نسبت به این بودن محافظت بودن چشم و صورت می‌باشد.

در رابطه با تجهیزات حفاظتی، مطالعه ترک و همکاران (۲۰۰۴) همچنین بهبود محیط کار و در دسترس بودن تجهیزات محافظه مناسب ضروری دانست (۶). در مطالعه ماهون نیز بیشترین مانع استفاده از وسائل حفاظت کننده عدم وجود فرصت کافی به علت بار کاری زیاد پرستاران بوده، سپس عدم در دسترس بودن وسائل حفاظتی و نیز

حافظتی، مطالعات نشان می‌دهد که همبستگی مشتقی بین دانش و رفتارهای بهداشتی افراد در معرض خطر بالقوه وجود دارد، دانش و آگاهی متغیر شناختی است که بر رفتار تأثیر می‌گذارد، زیرا فرد اعتقادات خود را بر اساس دانش عمومی ادغام می‌کند. اگرچه برخی معتقدند که سطح دانش محدودیت خود را دارد و تأثیر آن بر رفتارهای بهداشتی کم است. این امر همچنین تأثیر خود را بر درک کارآیی افراد در اجرای رژیم درمانی و تمایل به استفاده از اقدامات پیشگیرانه دارد. هرچه دانش بیشتر باشد، باور فرد که در معرض خطرات بالقوه خواهد بود بهتر خواهد شد (۲۰).

از میان عوامل مؤثر بر عدم رعایت استانداردهای به کار گیری محافظت نفسی از دیدگاه پرسنل بیشترین عامل مربوط به عدم وجود محافظت نفسی مناسب در بخش و نیز تعداد ناکافی محافظت نفسی در بخش و کمترین فراوانی مربوط به این دانستن ماسک‌های معمولی جهت محافظت نفسی بوده است. پس از آن کمبود وقت برای رعایت اصول صحیح به علت بار کاری زیاد و عدم مدیریت و نظارت صحیح بیشترین فراوانی را از نظر عوامل عدم رعایت داشته است. سایر عوامل به ترتیب اهمیت داشتن از دیدگاه پرسنل شامل اعتقاد نداشتن نسبت به این بودن محافظت نفسی، عدم آگاهی نسبت به استانداردهای استفاده از محافظت نفسی، عدم آگاهی نسبت به خطرات نفسی داروهای شیمی درمانی می‌باشد.

پولوویچ و همکاران (۲۰۱۰) نیز در مطالعه خود استفاده از ماسک (۶٪) و عینک (۲۵٪) را در حد بسیار پایین گزارش داده است با این حال استفاده از دستکش را (۹۰٪) و استفاده از گان هنگام آماده سازی داروها (۶۴٪) گزارش نموده است. این نتایج نشان می‌دهند که آگاهی از چگونگی قرار گرفتن در معرض داروهای شیمی درمانی به تنهایی نمی‌تواند توجیه کننده استفاده از ابزارهای محافظتی فردی باشد و عواملی مانند عدم وجود تجهیزات کافی و مناسب جهت کار با داروهای شیمی درمانی نباید نادیده گرفته شود. بررسی تجهیزات بخش‌های مختلف شرکت کننده در این پژوهش نشان داد، ماسک‌ها و گانهای مورد استفاده در این بخش‌ها از استانداردهای لازم برخوردار نبودند و علیرغم اینکه اکثربیت شرکت کننده‌گان از اینکه یک ماسک جراحی نمی‌تواند در برابر ذرات شیمیایی ناشی از داروهای شیمی درمانی موجود در هوا محافظت ایجاد کند و به این موضوع آگاه بودند، اما

سن پرستاران کاملاً همبسته بود و در پیروی از استانداردها سختگیرانه تر عمل می‌کردند (۲۰) که با نتایج مطالعه حاضر همسو نبود. تناقض نتایج این دو مطالعه شاید بدلیل تأثیر گرفتن نیروهای کم سابقه از نیروهای با سابقه بالاتر در مطالعه ما می‌باشد.

نتیجه گیری

افزایش در تعداد بیماران سرتانی باعث افزایش کاربرد داروهای شیمی درمانی بويژه با دوز بالا و استفاده از ترکیبات متعدد چندین داروی شیمی درمانی شده است. پرسنل مراقبت‌های بهداشتی در طول زندگی کاری خود ممکن است در معرض تماس با این داروها قرار بگیرند و حفاظت از آن دسته از کادر بهداشتی که با داروهای سایتوتوکسیک مواجهند یک نگرانی جهانی است بنابراین دستیابی به سطح آلوگی کم از طریق مراحل کار بهینه از اهمیت بالای برخوردار است.

با توجه به پایین بودن میزان رعایت استانداردهای مرتبط با شیمی درمانی پرسنل پرستاری در مواجهه شدید این مواد خطرناک قرار دارند. این مطالعه نشان می‌دهد عوامل سازمانی تاثیر بسیاری در رعایت اصول ایمنی دارند و عوامل فردی نیز از اهمیت خاصی برخوردار است. بنابراین جهت ارتقا و بهبود عملکرد پرستاران در رعایت اصول ایمنی لازم است مقررات موجود در محیط کار، روش‌های کار روشن و مستقیم و استفاده از تجهیزات ایمنی را دارا باشد. از آن جا که در میان علل بررسی شده بیشترین علت عدم رعایت استانداردها، نبود امکانات حفاظتی است مسئولین بیمارستان باید نسبت به تجهیز امکانات بخش‌های شیمی درمانی از نظر کمی و کیفی اقدام نمایند. همچنین مدیران جهت کاهش ساعات کاری پرسنل، از وجود زمان، مکان و پرسنل کافی جهت بخش‌های شیمی درمانی اطمینان حاصل کنند و از منابع لازم برای انعام شیمی درمانی به شیوه‌هایی که آسیب و صدمات به کارکنان در معرض خطر را به حداقل می‌رساند اطمینان حاصل کنند. دوره‌های آموزشی مخصوص پرستاران شیمی درمانی جهت افزایش آگاهی آنان برگزار نمایند و دستورالعملی که پرسنل را ملزم به رعایت استانداردهای بکارگیری تجهیزات حفاظتی نماید تدوین نموده و سپس نظارت صحیح و مستمر بر رعایت این استانداردها توسط مسئولین مربوطه ضروری به نظر

نگاهی بودن وسائل حفاظتی می‌باشد (۱۶). تحقیقات نشان می‌دهد که پرستاران در حالی که محافظت کافی از پوستشان را به عمل می‌آورند اما دقت کافی برای محافظت از چشم هایشان در هنگام آماده سازی داروهای شیمی درمانی ندارند. این یافته نشان دهنده آن است که پرستاران آگاهی کافی از اهمیت برخی متدها در جهت محافظت از خود را ندارند (۱۲). برخلاف مطالعه حاضر در مطالعه کاهنه‌گی و همکاران (۲۰۱۹)، فقدان آموزش مستمر در زمینه داروهای شیمی درمانی و اقدامات حفاظتی برای پرستاران به عنوان یک مشکل اصلی ارزیابی شده است (۲۳) این فقدان دانش در مورد عوارض جانبی نگران کننده است به این دلیل که رفتارهای نایمن را در پرستاران افزایش می‌دهد. در رابطه با اعتقاد و باور نسبت به این بودن این تجهیزات در مطالعه آمی و همکاران (۲۰۰۱)، نیز از دلایلی که پرستاران برای عدم استفاده از اقدامات محافظتی ذکر کرده اند عدم احساس راحتی با این تجهیزات (۴۴٪)، فراموش کردن به دلیل فشار کاری زیاد (۲۲٪) و عدم اعتقاد به نیاز به این وسائل (۲۰٪) بوده است (۲۰).

همچنین پرستاران در معرض خطر گزارش داده اند که استفاده از عینک، از مشکلترين اقدامات ایمنی و محافظت فردی بوده است (۲۰). OSHA پیشنهاد می‌کند که استفاده از محافظت چشم و صورت تنها در صورتی که داروهای مورد استفاده به صورت آئروسل و یا اسپری باشند مفید است و در سایر موارد نیازی به استفاده از این وسائل نمی‌باشد. در رابطه با نظارت و مدیریت صحیح، طبق مطالعه نئو و همکاران (۲۰۱۲) با اینکه بیشتر پرستاران از مقررات و استانداردهای ایمنی آگاه بودند، اما گزارش دادند که عدم نظارت و رهبری می‌تواند استفاده پرستاران از وسائل حفاظت فردی را کاهش دهد. وقتی پرستار مسئول و مدیر، متعهد، آگاه، قابل دسترسی، توانمند و قادر به سازماندهی در بهبود فرهنگ ایمنی در میان کارکنان باشد، پرستاران مایل تر و با احتمال بیشتری از وسائل حفاظت فردی استفاده می‌کرند (۲۸).

در این مطالعه ارتباط معنی دار آماری بین سن و سابقه کار پرسنل شاغل در بخش‌های شیمی درمانی با نمره رعایت استانداردهای مربوط به بکارگیری دستکش، گان، محافظ تنفسی و محافظ چشم و صورت وجود ندارد. اما در مطالعه امی و همکاران پیروی از اقدامات حفاظت فردی با

اطلاعات خودگزارشی یک محدودیت بالقوه در نظر گرفته می‌شود. پیشنهاد می‌شود مطالعات مداخله‌ای که منجر به کاهش موانع در رعایت اصول ایمنی و محافظت فردی پرستاران می‌شود انجام گردد.

تشکر و قدردانی

مقاله حاضر برگرفته از طرح پژوهشی مصوب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان با کد اخلاقی ۲۹۰۲۲۸ می‌باشد. بدین وسیله از معاونت پژوهشی دانشگاه و کلیه شرکت کنندگان محترم شاغل در بخش انکولوژی تقدیر و تشکر می‌شود.

References

- Piepoli MF. Exercise rehabilitation in heart disease: the real “polypill” for primary and secondary prevention. Monaldi Archives for Chest Disease. 2005; 64 (2).
- Mathers D, Black JM. Virtual Clinical Excursions 3. 0 to Accompany Medical Surgical Nursing: Clinical Management for Positive Outcomes: Saunders; 2005.
- Dow KH. Nursing care of women with cancer: Mosby; 2006.
- Smeltzer S, Bare B, Hinkle J, Cheever KB. Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing (11th) Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia, PA. 2008: 1326 - 34.
- Connor TH, Leone MM, McDiarmid MA, Polovich M, Power LA, Reed LD, et al. Personal protective equipment for health care workers who work with hazardous drugs. 2008.
- Turk M, Davas A, Çiçeklioglu M, Saçaklıoglu F, Mercan T. Knowledge, attitude and safe behaviour of nurses handling cytotoxic anticancer drugs in Ege University Hospital. Asian Pac J Cancer Prev. 2004; 5 (2): 164 - 8.
- Martin S, Larson E, editors. Chemotherapy-handling practices of outpatient and office-based oncology nurses. Oncology Nursing Forum; 2003.
- Connor T. Personal protective equipment for use in handling hazardous drugs. Washington: National Institute for Occupational Safety and Health. 2006.
- Valanis BG, Vollmer WM, Labuhn KT, Glass

می‌رسد. با هدف تأثیر مثبت و توسعه انتظامی پرستاران نسبت به رفتارهای ایمنی، مدیران با نظارت‌های بهداشتی سازمان یافته و تشخیص اثرات خطناک پیشگیری ثانویه، شرایط محیطی را فراهم کنند که کارمند به مراقبت از سلامتی خود پردازد. مدیران همچنین موانعی را که در رفتارهای پرستاران تأثیر می‌گذارند، تشخیص دهند تا بتوانند روش‌های تغییر رفتار نامناسب و الگوهای اعتقادی کارکنان را پیدا کنند. از محدودیتهای مطالعه حاضر حجم نمونه کم پژوهش بوده است پیشنهاد می‌شود پژوهش مشابه در جمعیتهای بزرگتری انجام شود. محدودیت دیگر مطالعه خودگزارشی بودن پرسشنامه می‌باشد هر چند بسیاری از مطالعات مشابه به همین روش انجام شده اند اما صحت

- AG. Association of antineoplastic drug handling with acute adverse effects in pharmacy personnel. American Journal of Hospital Pharmacy. 1993; 50 (3): 455-62.
- Pharmacists ASOH-S. ASHP guidelines on handling hazardous drugs. Am J Health-Syst Pharm. 2006; 63:1172-93.
- Dranitsaris G, Johnston M, Poirier S, Schueller T, Milliken D, Green E, et al. Are health care providers who work with cancer drugs at an increased risk for toxic events? A systematic review and meta-analysis of the literature. Journal of Oncology Pharmacy Practice. 2005; 11 (2): 69-78.
- Baykal U, Seren S, Sokmen S. A description of oncology nurses' working conditions in Turkey. European journal of oncology nursing. 2009; 13 (5): 368-75.
- Martin S, Beach L. The adverse health effects of occupational exposure to hazardous drugs. Community Oncology. 2005; 5 (2): 397-400.
- Chaudhary R, Karn BK. Chemotherapy-knowledge and handling practice of nurses working in a medical university of Nepal. 2012.
- Yoshida J, Koda S, Nishida S, Yoshida T, Miyajima K, Kumagai S. Association between occupational exposure levels of antineoplastic drugs and work environment in five hospitals in Japan. Journal of Oncology Pharmacy Practice. 2011;17 (1): 29-38.
- Mahon SM, Casperson DS, Yackzan S, Goodner S, Hasse B, Hawkins J, et al., editors. Safe handling practices of cytotoxic drugs: the results of a chapter survey. Oncology nursing forum;

- 1994.
17. Ahmadi M, Fayazi S, Poormansouri S. Associated factors of safety principles in working with chemotherapeutic agents among Ahvaz University of Medical Sciences nursing staff. *Iran Occupational Health*. 2015; 12 (2).
 18. Khan N, Khowaja KZA, Ali TS. Assessment of knowledge, skill and attitude of oncology nurses in chemotherapy administration in tertiary hospital Pakistan. *Open Journal of Nursing*. 2012; 2 (2): 97.
 19. Ahmadi M, Fayazi S, Latifi S. The Relationship of Knowledge with Application of Standard Principles of Working with Chemotherapeutic Agents among nursing Staff. *Jundishapur Sci Med J*. 2013; 13 (2): 169-79.
 20. Ben-Ami S, Shaham J, Rabin S, Melzer A, Ribak J. The influence of nurses' knowledge, attitudes, and health beliefs on their safe behavior with cytotoxic drugs in Israel. *Cancer nursing*. 2001; 24 (3):192-200.
 21. Kopp B, Schierl R, Nowak D. Evaluation of working practices and surface contamination with antineoplastic drugs in outpatient oncology health care settings. *International archives of occupational and environmental health*. 2013; 86 (1): 47-55.
 22. Verity R, Wiseman T, Ream E, Teasdale E, Richardson A. Exploring the work of nurses who administer chemotherapy. *European Journal of Oncology Nursing*. 2008; 12 (3): 244-52.
 23. Kahangi LS, Babashahi M. Investigating Compliance With the Standard Principles of Using Personal Protective Equipment by Nurses Exposed to Chemotherapy Drugs. *Journal of Clinical Nursing and Midwifery*. 2019;7 (4): 167-73.
 24. Kamimura A, Schneider K, Lee CS, Crawford SD, Friese CR. Practice environments of nurses in ambulatory oncology settings: a thematic analysis. *Cancer nursing*. 2012; 35 (1): E1.
 25. Polovich M. Nurses' use of hazardous drug safe handling precautions. 2010.
 26. Constantinidis T, Vagka E, Dallidou P, Basta P, Drakopoulos V, Kakolyris S, et al. Occupational health and safety of personnel handling chemotherapeutic agents in Greek hospitals. *European journal of cancer care*. 2011; 20 (1):123-31.
 27. Geer LA, Anna D, Curbow B, Diener-West M, van Wendel de Joode B, Mitchell C, et al. Survey assessment of worker dermal exposure and underlying behavioral determinants. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*. 2007;4 (11): 809-20.
 28. Neo F, Edward K-L, Mills C. Current evidence regarding non-compliance with personal protective equipment-an integrative review to illuminate implications for nursing practice. *ACORN: the journal of perioperative nursing in Australia*. 2012; 25 (4): 22.