

ارزیابی و اولویت‌بندی ریسک‌های ایمنی و بهداشت حرفه‌ای

بیمارستان شهید صدوqi یزد در سال ۱۳۹۸

محمد زارع‌زاده^۱، حسن جعفری^۲، مهرداد رهائی^{*۳}

چکیده

مقدمه: امروزه توجه به فرست‌ها و تهدیدهای موجود در عرصه خدمات بهداشت و درمان بهخصوص در بیمارستان‌ها شناسایی و ارزیابی ریسک‌های موجود، بسیار حائز اهمیت می‌باشد. مدیریت ریسک در بیمارستان برنامه‌ای برای کاهش وقوع و شیوع حوادث قابل‌بیشگیری است و در محیط بیمارستان به لحاظ اقتصادی، انسانی و اخلاقی از اهمیت زیادی برخوردار است. این پژوهش باهدف ارزیابی و اولویت‌بندی ریسک‌های ایمنی و بهداشت حرفه‌ای پرسنل بیمارستان شهید صدوqi یزد در سال ۱۳۹۸ انجام شد.

روش بررسی: پژوهش حاضر توصیفی- مقطعی می‌باشد. در این تحقیق در قدم اول ریسک‌های اصلی در بخش‌های بالینی، آزمایشگاه، تأسیسات، رادیولوژی و اداری شناسایی شده و بر اساس منطق FMEA برای هر ریسک سه شاخص شدت، احتمال، آسیب‌پذیری مشخص گردید. سپس معیارهای اولویت‌بندی تعیین گردیده و با استفاده از ANP نسبت به اولویت‌بندی ریسک‌ها اقدام گردید.

یافته‌ها: با توجه به نظر خبرگان بیماری عفونی با ریسک ۰/۸۶ در بخش بالینی، استنشاق بخار مواد شیمیایی با ریسک ۱/۱۷ در آزمایشگاه، اشعه دستگاه با ریسک ۰/۶۴ در تصویربرداری، بیماری عفونی با ریسک ۰/۳۳ و ۱/۳ به ترتیب اولویت اول در بخش اداری و تأسیسات بودند.

نتیجه‌گیری: نتایج نشان داد که مدیریت بیمارستان باید در خصوص کنترل بیماری‌های عفونی برنامه‌های مدیریتی خاص را با رویکرد سلامت پرسنل پیش بگیرد و اقدامات کنترلی در رابطه با ریسک‌های در اولویت تنظیم شود. تفاوت اعداد ریسک به دست آمده بیانگر اولویت‌های مختلف اجرای برنامه‌های مدیریت ریسک در هر یک از بخش‌های بیمارستان شهید صدوqi بود.

واژه‌های کلیدی: مدیریت ریسک، بیمارستان، FMEA، FANP، بهداشت حرفه‌ای

^۱ مرکز تحقیقات مدیریت و سیاستگذاری سلامت، گروه مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi، یزد، ایران

^۲ مرکز تحقیقات مدیریت و سیاستگذاری سلامت، گروه مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi، یزد، ایران

^۳ دانشجویی مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi، یزد، ایران

*(نویسنده مسئول): تلفن تماس: ۰۹۳۸۳۵۱۳۴۰۸ - پست الکترونیک: Mehrdadrahaei@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۱/۲۹

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۶/۱۷

مقدمه

هرساله هزینه‌های زیادی صرف اتفاقات ناشی از حوادث شغلی می‌شود که به جرئت می‌توان گفت بیشتر آن‌ها به دلیل رعایت نکردن مسائل ایمنی است که علاوه بر زیان‌های مالی، ضایعات معنوی و انسانی غیرقابل جبرانی را در بردارد. تحقیقات انجام‌گرفته نشان می‌دهد که علی‌رغم به کارگیری کلیه الزامات ایمنی و حفاظت‌های شدید، ظرفیت بروز حوادث در بیمارستان‌ها همچنان وجود دارد (6). نتایج مطالعات در مورد ایمنی در بیمارستان‌ها نشان می‌دهد که آگاهی بالای کادر درمانی می‌تواند منجر به بهبود وضعیت ایمنی بیمارستان شود(7).

سازمان‌های بهداشتی درمانی مسئول ارائه خدمت به گیرنده‌گان خدمت و تأمین محیطی امن برای بیماران و کارکنان هستند از آنجایی که محیط بیمارستان و نوع کار آن با ریسک‌های زیادی مواجه است، برنامه‌های شناسایی ریسک منجر به کارایی و اثربخشی بیشتر خدمات می‌شود. در سیستم‌های بهداشتی درمانی به خصوص بیمارستان‌ها، مسائل و مشکلات ناشی از سهل‌انگاری و عملکرد نامناسب کارکنان همواره دامن‌گیر مدیریت بوده است (8).

عدم اطمینان در مورد رخداد یک حادثه در آینده را ریسک می‌گویند (9). ویلیس در سال ۲۰۰۷ ریسک را معادل با خسارت یا صدمه واردشده تعریف می‌کند(10). مدیریت ریسک در بیمارستان برنامه‌ای جهت کاهش وقوع و شیوع حوادث قابل‌پیشگیری است و از لحاظ اقتصادی، انسانی و اخلاقی در محیط بیمارستان دارای اهمیت زیادی است(11). بنابراین به کارگیری برنامه‌های مدیریت ریسک یکی از ارکان اساسی در ایمنی است (12).

بنا به تحقیقات به عمل آمده در آمریکا، حدود ۵٪ بیماران بستره شده در بیمارستان‌ها به عفونت بیمارستانی مبتلا می‌شوند که این امر به طور متوسط مدت زمان بستره آن‌ها را ۵-۷ روز افزایش می‌دهد که درنتیجه حدود ۷۵۰ دلار هزینه درمان افزایش می‌یابد. این در حالی است که جهت کنترل عفونت‌های بیمارستانی فقط به ۵٪ این هزینه نیاز است. از اینجا به صرفه بودن اقدامات کنترل عفونت بیمارستان مشخص می‌شود(13).

Failure Mode And Effect Analysis تجزیه و تحلیل حالات خطا و اثرات ناشی از آن است. FMEA رویکردی گام به گام برای شناسایی حالات بالقوه خرابی و شکست در فرآیند طرحی و تولید یک کالا یا ارائه یک خدمت (باهدف

بیمارستان‌ها با توجه به ماهیت و شرایط خاصی که دارند از جمله وابستگی بیماران بستری به تجهیزات پزشکی حیاتی، ناتوانی بیماران در هنگام وقوع حادثه جهت پناه و گریز، وجود دستگاه‌های حساس و وجود مواد شیمیایی خطناک و خطرساز، در معرض انواع حوادث داخلی از جمله آتش‌سوزی، قطع سیستم برق و سامانه اطلاعات بیمارستان، اپیدمی‌ها و سایر موارد قرار دارند. همچنین در صورت وقوع حوادث خارج از بیمارستان مانند تصادفات، زلزله، سیل و سایر بلایای طبیعی، ازدحام مصدومین و مراجعین بیمارستان‌ها را با چالش مواجه می‌کند. لذا بیمارستان همچون شهری پر خطر، در هر لحظه مستعد حوادث است. این مهم به ویژه در بیمارستان‌های با قدمت بیشتر و با ازدحام مراجعین از حساسیت بیشتری برخوردار است. ایجاد محیطی ایمن برای بیماران، همراهان و کارکنان مستلزم برنامه‌ریزی است. برنامه‌ریزی در راستای پیشگیری از بروز حوادث در داخل بیمارستان و کنترل و مدیریت مواجهه با حوادث و بلایای خارجی، از طریق ایجاد آمادگی و افزایش ظرفیت بیمارستان صورت می‌پذیرد. توجه مدیران ارشد به برنامه‌ریزی پیشگیرانه و ایجاد آمادگی در مواجهه پیش از وقوع، سرمایه‌گذاری ارزشمندی است که لازم است در دستور کار مدیریت و رهبری بیمارستان قرار گیرد(1).

در محیط‌های درمانی کارکنان با طیف وسیعی از خطرات شغلی مواجهاند. بر طبق آمارهای سازمان جهانی کار، روزهای کاری از دست رفته و همچنین ضریب تکرار رویدادها (حوادث و شبه حادث) در کارکنان بیمارستان، بیشتر از کارگران صنعتی است. بیماری‌ها و آسیب‌های شغلی، موجب افزایش هزینه‌های پرداخت غرامت به کارکنان، اختلال در جریان کار، بازنیستگی زودتر از موعد کارکنان و آسیب به سایر کارکنان می‌شود(2).

ایمنی در بیمارستان از زوایای گوناگون قابل بررسی است زیرا وجود مواد قابل اشتعال، گازهای طبی، اشعه یون‌ساز و مواد شیمیایی، مراقبت‌های مداوم و جدی برای حفظ جان بیماران، کارکنان و عame مردم را می‌طلبد (3). همچنین یک سازمان جهت محافظت و جلوگیری از بروز بیماری‌های شغلی برای کارکنان خود باید فعالیت‌هایی با عنوان "مدیریت ایمنی و بهداشت" داشته باشد (4)؛ با این حال در بسیاری از کشورها برنامه‌ی منسجم ایمنی در بخش‌های بالینی بیمارستان وجود ندارد (5).

آوردن شرایط لازم مدیریتی خود از جمله اصل مهم داشتن برنامه ایمنی، ترتیبی اتخاذ نمایند تا در هنگام بروز حوادث، کمترین خسارت ممکن به وجود آید(۲۱). از این‌رو این مطالعه باهدف ارزیابی و اولویت‌بندی ریسک‌های ایمنی و بهداشت حرفه‌ای پرسنل در بیمارستان شهید صدوقی یزد در سال ۱۳۹۸ انجام گرفت.

روش بررسی

این پژوهش از نظر هدف، توصیفی و از نظر نتایج پژوهش، مقطعی می‌باشد. جامعه مورد مطالعه‌این پژوهش، بخش‌های بالینی، آزمایشگاه، تأسیسات، رادیولوژی و اداری بیمارستان شهید صدوقی می‌باشد. این پژوهش در بیمارستان شهید صدوقی در سال ۱۳۹۸ انجام گرفته است.

در فاز اول با استفاده از مطالعات کتابخانه‌ای بهصورت بررسی چک‌لیست‌های اعتباربخشی وزارت محترم بهداشت و جستجو در سایت‌های معتبر علمی(Pubmed,SID,...) با کلیدواژه FMEA، مدیریت ریسک، ارزیابی ریسک و همچنین بررسی مستندات موجود در واحد بهداشت حرفه‌ای بیمارستان شهید صدوقی، تعدادی ایستگاه کاری استخراج شده و برای خبرگان از طریق واتس‌اپ و ایمیل ارسال شد. ایستگاه‌های کاری استخراج شده مورد تأیید خبرگان قرار گرفت. خبرگان از روش نمونه‌گیری هدفمند با معیار ورود مسئولین ارشد و اعضای کمیته بهداشت حرفه‌ای یا متولیان ایمنی در بیمارستان انتخاب شدند. تعداد ۵ خبره در این فاز استفاده شد و خبرگان مدیر بیمارستان، مسئول بهداشت حرفه‌ای، مسئول بهداشت محیط، سوپر وایزر بالینی و مسئول امور اداری بودند. در این فاز بیمارستان به ۵ بخش اصلی درمان، آزمایشگاه، اداری، تأسیسات و رادیولوژی تقسیم شد و مورد تأیید خبرگان قرار گرفت.

در فاز دوم با استفاده از روش نمونه‌گیری هدفمند با معیار ورود مسئولین ارشد و اعضای کمیته بهداشت حرفه‌ای تعداد ۵ خبره انتخاب شد و خبرگان انتخاب شده مدیر بیمارستان، مسئول بهداشت حرفه‌ای، مسئول بهداشت محیط، سوپر وایزر بالینی و مسئول امور اداری بودند. سپس اقدام به تشکیل یک جلسه فوکوس گروپ آنلاین با استفاده از واتس‌اپ شد. در این جلسه اقدام به شناسایی خطرات موجود در ایستگاه‌های کاری با استفاده از نظر خبرگان شد. تعداد ۱۲ عامل در بخش اداری، ۱۱ عامل در بخش تأسیسات، ۶ عامل در بخش آزمایشگاه و ۵ عامل در بخش رادیولوژی توسط خبرگان استخراج شد و مورد تأیید

پیشگیری از وقوع این خرابی‌ها و حالات شکست) است. روشی ساختاریافته برای کم کردن اثرات بالقوه بروز خطا است که امکان اولویت‌بندی اقداماتی را برای کاهش یا حذف این حالات شکست به وجود می‌آورد. روشی سیستماتیک برای رویارویی با مشکلات، چالش‌ها، خطاهای و شکست‌ها بهمنظور یافتن راههایی برای بهبود این موارد می‌باشد. FMEA فرآیند مداوم بهبود مستمر است؛ چون راههایی که ممکن است یک فرآیند دچار شکست شود، اثرات یا نتایج احتمالی بروز این شکست‌ها و علل احتمالی بروز این شکست‌ها را شناسایی می‌کند(۱).

با توجه به اینکه در FMEA نیازی به تجرب بد قبلی و رویداد شبه حادثه نیست و قابلیت اعتماد و اطمینان سیستم را بیشتر می‌کند از FMEA باهدف پیشگیری از خطا و حوادث استفاده می‌شود(۱).

یکی از روش‌های مفید در حل این مسائل روش Analytical Network Process می‌باشد. فرایند تحلیل شبکه یا ANP یکی از تکنیک‌های تصمیم‌گیری است. این تکنیک برای وزن دهی به معیارها و زیر معیارها استفاده می‌شود. در روش ANP روابط پیچیده بین سطوح مختلف بهصورت شبکه نشان داده می‌شود(۱۴).

مدیریت ریسک در بیمارستان ابزار مهمی در کاهش خطاهای پژوهشی و افزایش ایمنی بیمارستان است. توجه به مدیریت ریسک در برنامه‌ها و خطمشی‌های بیمارستانی ضروری است. همچنین کارکنان بالینی خصوصاً پزشکان و پرستاران نیز باید با روش‌های مدیریت ریسک در بیمارستان آشنایی داشته باشند(۱۵-۱۷). ریسک در اثر عوامل داخلی یا خارجی در سازمان ایجاد می‌گردد، اما نکته مهم چگونگی مدیریت ریسک در سازمان است که نقش تعیین‌کننده در موفقیت یا شکست سازمان دارد(۱۸).

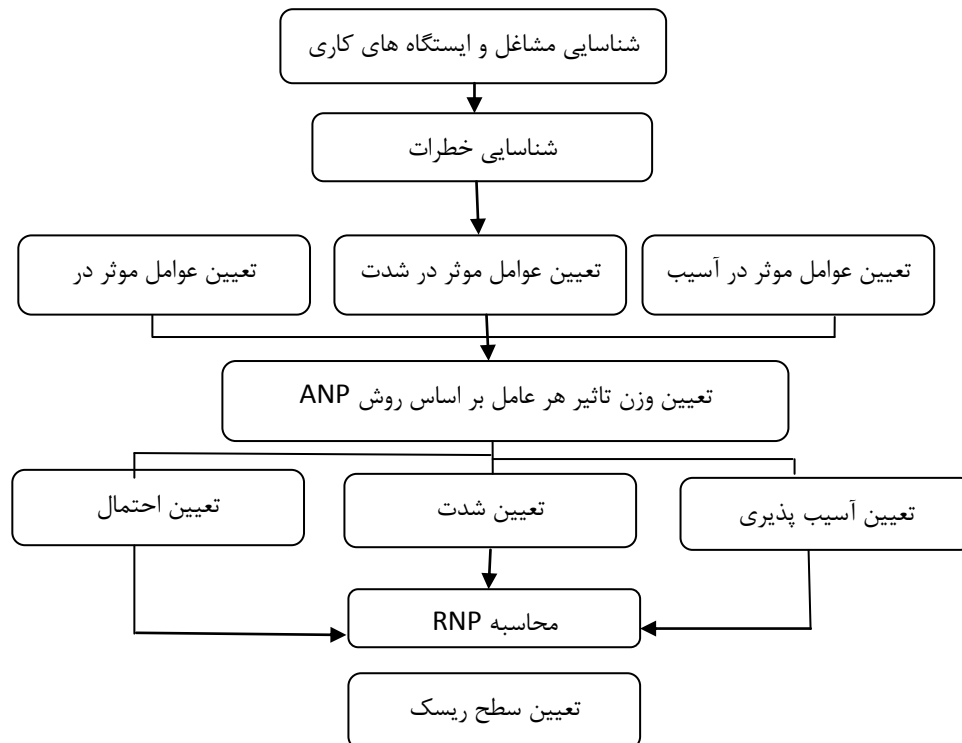
از کارافتادگی یا بروز حادثه در سیستم علاوه بر بروز اختلال می‌تواند به تهدیدی برای جامعه و محیط منجر شود، بنابراین وجود محیط ایمن برای دارای اهمیت ویژه‌ای است(۱۹). تحقیقات پریتاگوستینی و همکارانش نیز نشان می‌دهد توجه به برنامه‌های مدیریتی مبتنی بر مدیریت ریسک در افزایش ایمنی در بیمارستان تأثیرگذار می‌باشد(۲۰).

بنابراین مسئولیت فراهم نمودن ایمنی بیمارستان، وظیفه‌ی بسیار مهمی است و همگی مدیران رده‌بالا تا تمامی رده‌های مختلف مدیریت را دربرمی‌گیرد تا با برنامه‌ریزی مناسب و فراهم

شد. سپس با استفاده از روش نمونه‌گیری هدفمند با معیار ورود یک نفر مسئول بخش و دو نفر از پرسنل شاغل در بخش که متولی ایمنی بخش یا مسلط به مسائل ایمنی بخش بودند، تعداد ۳ خبره در هر بخش انتخاب شد و با ارسال لینک پاسخگویی به پرسشنامه از آن‌ها خواسته شد تا به سؤالات پاسخ داده و به شاخص‌های تعیین شده برای هر خطر در آن بخش طبق روش FMEA امتیاز دهند. در این فاز با توجه به تأثیر سه شاخص شدت، احتمال و قابلیت کشف در عدد ریسک و همچنین باهدف انجام دقیق‌تر ارزیابی، با استفاده از روش ANP اقدام به تعیین روابط و مقایسه زوجی این سه شاخص با معیار تأثیر مستقیم بر عدد ریسک شد. ماتریس مقایسات زوجی تشکیل شد و با طراحی پرسشنامه ANP از خبرگان خواسته شد تا به سؤالات مربوط به مقایسات زوجی این سه شاخص نیز پاسخ دهند.

در فاز پنجم با استخراج امتیازهایی که توسط خبرگان به شاخص‌ها داده شد، با استفاده از شاخص RPN اقدام به محاسبه عدد ریسک شد و با استفاده از جدول ارزیابی ریسک روش FMEA نوع ریسک تعیین شد.

فرایند این تحقیق در شکل شماره ۱ نشان داده شده است:



شکل ۱. الگوریتم مدیریت ریسک(۲۲).

آن‌ها نیز قرار گرفت.

در فاز سوم با استفاده از روش نمونه‌گیری هدفمند با معیار ورود مسئولین ارشد و اعضای کمیته بهداشت حرفه‌ای یا متولیان ایمنی و تسلط کامل خبرگان بر دسته‌بندی علمی خطرات، با استفاده از روش اکسپرت پنل تعداد ۳ خبره انتخاب شد و خبرگان مورداستفاده در پنل، مدیر بیمارستان، مسئول بهداشت حرفه‌ای و مسئول بهداشت محیط بودند. سپس اقدام به دسته‌بندی خطرات شناسایی شده در ایستگاه‌های کاری شد و خطرات شناسایی شده در ۷ گروه به شرح عوامل بیولوژیکی، ارگونومیکی، شیمیایی، فیزیکی، مکانیکی، روان‌شناسی و الکترونیکی با استفاده از نظر خبرگان دسته‌بندی شدند.

در فاز چهارم خطرات شناسایی شده و دسته‌بندی شده در هر بخش در قالب یک پرسشنامه آنلاین مربوط به همان بخش طراحی و تنظیم شد. در این پرسشنامه برای خطرات Failure Mode And Effect شناسایی شده بر طبق روش (Analysis FMEA) روشهای سیستماتیک برای شناسایی و پیشگیری از وقوع مشکل در محصول و فرآیند، سه شاخص شدت خطر، احتمال وقوع خطر و قابلیت کشف در نظر گرفته

خطری مهم‌تر انتخاب شد که مهم‌ترین عامل مؤثر بر عدد ریسک (طبق روش ANP)، امتیاز بالاتری را دریافت کرده بود. بدین ترتیب اولویت‌ها تعیین شدند. ما در این مطالعه با توجه به اینکه وزن مؤلفه‌های شدت، موقع و قابلیت کشف از نظر خبرگان در درمان، آزمایشگاه، اداری، تأسیسات و رادیولوژی متفاوت بود، لذا وزن دهی به مؤلفه‌های مذکور در هر ایستگاه کاری صورت گرفت. برای تشکیل یک مدل ANP تنها وجود معیار و زیر معیار کفايت می‌کند یعنی اگر مسئله شما گزینه نداشت با همان معیار یا زیر معیار می‌توان مدل ANP را انجام داد.

ماتریس مقایسات زوجی تکمیل شده توسط خبرگان فاز چهارم در نرم‌افزار سوپر دیسیشن وارد شد و تحلیل داده‌ها و مسائل آماری مربوط به روش ANP به طور کامل و خودکار توسط این نرم‌افزار انجام شد و وزن سه شاخص شدت، احتمال و قابلیت کشف محاسبه شد و مهم‌ترین عامل مؤثر بر عدد ریسک، تعیین شد. درنهایت با توجه به اعداد به دست آمده توسط روش FMEA و همچنین مشخص شدن مهم‌ترین عامل مؤثر بر عدد ریسک توسط روش ANP، اقدام به اولویت‌بندی ریسک‌های شناسایی شده در بخش‌های مختلف شد. از میان خطراتی که عدد ریسک برابری داشتند،

شکل ۲. مقادیر ترجیحات برای مقایسات زوجی

مقدار عددی	ترجیحات
۹	کاملاً مر ج یا کاملاً مهم‌تر یا کاملاً مطلوب‌تر
۷	ترجیح یا اهمیت یا مطلوبیت خیلی قوی
۵	ترجیح یا اهمیت یا مطلوبیت قوی
۳	کمی مر ج یا کمی مهم‌تر یا کمی مطلوب‌تر
۱	ترجیح یا اهمیت یا مطلوبیت یکسان
۲،۴،۶،۸	ترجیحات بین فواصل فوق

دسته‌بندی شد. بیمارستان نیز به پنج بخش اصلی درمان، آزمایشگاه، اداری، تأسیسات و رادیولوژی تقسیم شد. قابل ذکر است که تقسیم‌بندی صورت گرفته بر اساس ماهیت کاری در بخش‌های مختلف بیمارستان بود. سپس خطرات موجود در هر ایستگاه شناسایی و دسته‌بندی گردید. در مطالعه حاضر به دلیل تفاوت ماهیت کاری در بخش‌های مختلف اقدام به بررسی خطرات و عوامل مؤثر بر آن‌ها به طور جداگانه شد.

روایی پرسشنامه با نظر ۵ نفر از صاحبان فرایند بیمارستان و دو نفر از خبرگان آگاه خارج از بیمارستان تأیید شد و پایایی پرسشنامه نیز به وسیله ضریب آلفای کرونباخ محاسبه گردید ($\alpha = 0.91$).

یافته‌ها

مشاغل و ایستگاه‌های کاری با استفاده از مطالعات کتابخانه‌ای و نظر خبرگان در بخش ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و محیط‌زیست بیمارستان شهید صدوqi به شرح زیر

جدول ۱. مشاغل و ایستگاه کاری مشخص شده

مشاغل و ایستگاه‌های کاری بیمارستان شهید صدوqi	دسته‌بندی
مدیریت، امور اداری، خدمات، امور مالی، مددکاری، کارگزینی، کارپردازی، انبار، کتابخانه، IT و کامپیوتر، معاونت آموزشی، ناظرین بیمه، نگهداری، حراست، ماشین نویسی، بایگانی، بانک، پذیرش و مدارک پزشکی، حسابداری، تغذیه.	اداری
آزمایشگاه، پاتولوژی، آزمایشگاه ژنتیک.	آزمایشگاه
بخش‌های بستری**، زنان و زایمان، اورژانس، اتاق عمل، اطفال، داروخانه، درمانگاه، فیزیوتراپی.	درمان(بالینی)
تأسیسات، آشپزخانه، حمل و نقل.	تأسیسات
بخش رادیولوژی، CT SCAN، MRI، سونوگرافی و پزشکی هسته‌ای.	تصویربرداری

*بخش‌های بستری شامل: داخلی ۱، داخلی ۲، ICU جنرال و امام رضا، CCU، ارنوپدی، ارولوژی، اعصاب، قلب، عفونی، ENT، چشم می‌باشد.

در تصویربرداری اولویت اول با عدد ریسک ۰/۶۴ به عامل (اشعه دستگاه) اختصاص یافت.

در آزمایشگاه اولویت اول با عدد ریسک ۱/۱۷ به عامل (استنشاق بخارات مواد شیمیایی) اختصاص یافت.

در قسمت تأسیسات اولویت اول با عدد ریسک ۱/۳ به عامل (بیماری‌های عفونی و اپیدمی) اختصاص یافت.

در قسمت اداری اولویت اول با عدد ریسک ۰/۳۳ به عامل (بیماری‌های عفونی و اپیدمی) اختصاص یافت.

سپس وزن شاخص‌ها در هر ایستگاه با روش ANP شناسایی و خطرات هر ایستگاه بر اساس نمره RPN اولویت‌بندی گردیدند.

در هر بخش، حاصل ضرب نمره خطرات حاصل از نظر خبرگان و وزن شاخص به دست آمد و سپس از حاصل ضرب شاخص‌ها عدد RPN محاسبه گردیده که به تفکیک به شرح ذیل است.

در بخش‌های درمانی اولویت اول با عدد ریسک ۰/۸۶ به عامل (بیماری‌های عفونی و اپیدمی) موجود بر روی سطوح اختصاص یافت.

جدول ۲. وزن شاخص‌ها در بخش درمانی (بالینی)

Raw	Normals	Ideals	Name
۰/۴۶	۰/۴۶	۱	احتمال وقوع
۰/۳۹	۰/۳۹	۰/۸۸	شدت خطر
۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۳۴	قابلیت کشف

جدول ۳. خطرات شناسایی شده در بخش درمانی (بالینی)

ردیف	ارزیابی ریسک	آسیب					رویداد/ حادثه	افراد در معرض خطر	نوع خطر	خطر/ عامل زیان آور	شرح فعالیت	طبقه
		Raw	Normals	Ideals	Name							
۱	آلودگی و بیماری‌های اپیدمی	امور روزانه	۱	آسیب با آلودگی و بیماری‌های سطوح	پرستل	بیولوژیک	تماس با آلودگی و بیماری‌های سطوح					
۲	آلودگی سرسوزن	ترزیقات	۲	Needle stick	پرستل	بیولوژیک						
۳	وزن بیمار	بیماران روى تخت	۳	اختلال اسکلتی عضلانی	پرستل	ارگونومیک						
۴	X	رادیولوژی پرتابل	۴	قرارگرفتن در معرض اشعه	پرستل و بیمار	فیزیکی						
۵	سینلندر اکسیژن	استفاده از سینلندر اکسیژن	۵	سقوط و انفجار	پرستل، بیمار و افراد	شیمیایی/ مکانیکی						
۶	سطح کار و پوسته نامناسب (ارتفاع)	کار با تجهیزات نظیر مانیتور، دستگاه ساکشن....	۶	آسیب اسکلتی عضلانی نظیر آرتروز گردن	پرستل	ارگونومیک						
۷	هوای یونیزه شده	رادیولوژی پرتابل	۷	آسیب روی شدید در درازمدت	پرستل و بیمار و افراد	شیمیایی						
۸	خدمات کلینیکی(گرفتن نمونه)	جراحی با دستگاه	۸	تماس با خون آلوده	پرستل	بیولوژیک						
۹	شوك	شوك با دستگاه	۹	برخورد جریان شوک با فرد	پرستل	الکتریکی						
۱۰	انبارش دارو	انبارش دارو	۱۰	آسیب شدید	پرستل و افراد	شیمیایی						
۱۱	تعدد از درب ICU	در برابر نیترو-غلیسرین در حال باز یا بسته	۱۱	شکستگی استخوان	پرستل و بیمار و افراد	مکانیکی						

جدول ۴. وزن شاخص‌ها در بخش تصویربرداری

Raw	Normals	Ideals	Name
۰/۴۶	۰/۴۶	۱	احتمال وقوع
۰/۳۹	۰/۳۹	۰/۸۶	شدت خطر
۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۳۰	قابلیت کشف

جدول ۵. خطرات شناسایی شده در بخش تصویربرداری

ارزیابی ریسک						آسیب	رویداد/ حادثه	افراد در معرض خطر	نوع خطر	خطر/ عامل زیان آور	شرح فعالیت	ردیف
ردیف	نام ریسک	(RPN)	نموده	نام	حالت							
۱	خیلی مهم	۰.۶۴۵۸	۰.۴۵	۰.۹۲	۱.۵۶	آسیب روی شدید در درازمدت	قرارگرفتن در معرض اشمه	پرسنل و بیمار	فیزیکی	X اشعه	رادیولوژی پرتال	۱
۲	خیلی مهم	۰.۴۸۴۴	۰.۳	۱.۳۸	۱.۱۷	تماس با آلودگی بیماری های سطوح	بیماری و غفونت	پرسنل	بیولوژیک	آلودگی و بیماری های ایdemی	امور روزانه	۲
۳	خیلی مهم	۰.۴۸۴۴	۰.۴۵	۰.۹۲	۱.۱۷	آسیب روی	استنشاق	پرسنل و بیمار و افراد	شیمیایی	هوای پوینته شده	رادیوگرافی	۳
۴	ریسک پایین	۰.۱۰۷۶	۰.۳	۰.۹۲	۰.۳۹	آسیبهای روانی نظیر فرسودگی شغلی	افزایش تنش عصی	پرسنل	روانی	نویت کاری	رادیوگرافی / سی تی MRI اسکن	۴
۵	ریسک پایین	۰.۱۰۷۶	۰.۳	۰.۹۲	۰.۳۹	آسیب اسکلتی - عضلانی نظیر احتلال اسکلتی - عضلانی	اگزامن	ابرآنور ارتوномومیک	کار استاده طولانی مدت در ترافیک	-	رادیوگرافی / سی تی MRI اسکن	۵

جدول ۶. وزن شاخص‌ها در بخش آزمایشگاه

Raw	Normals	Ideals	Name
۰/۴۶	۰/۴۶	۱	احتمال وقوع
۰/۴۱	۰/۴۱	۰/۹	شدت خطر
۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۲۷	قابلیت کشف

جدول ۷. خطرات شناسایی شده در بخش آزمایشگاه

ارزیابی ریسک						آسیب	رویداد/ حادثه	افراد در معرض خطر	نوع خطر	خطر/ عامل زیان آور	شرح فعالیت	ردیف
ردیف	نام ریسک	(RPN)	نموده	نام	حالت							
۱	خیلی مهم	۱.۱۷۶۸۶۴	۰.۳۹	۰.۹۲	۳.۲۸	ابتلا به بیماری های تنفسی	استنشاق بخارات مواد شیمیایی	پرسنل	شیمیایی	مواد شیمیایی	نمونه گیری و آزمایش نمونه	۱
۲	خیلی مهم	۰.۶۶۱۹۸۶	۰.۳۹	۱.۳۸	۱.۲۳	بیماری و غفونت	تماس با آلودگی و بیماری های سطوح	پرسنل	بیولوژیک	آلودگی و بیماری های ایدمی	امور روزانه	۲
۳	خیلی مهم	۰.۴۴۱۳۲۴	۰.۲۶	۱.۳۸	۱.۲۳	عفونت شدید، مرگ	ابتلا به بیماری	پرسنل	بیولوژیکی	پاتوژن های خونی (نظیر هپاتیت- ایدز و)	نمونه گیری و آزمایش نمونه	۳
۴	خیلی مهم	۰.۴۴۱۳۲۴	۰.۲۶	۱.۳۸	۱.۲۳	آسیب پوستی و حساسیت	آلرژی به لاتکس	پرسنل	شیمیایی	دستکش لاتکس	نمونه گیری و آزمایش نمونه	۴
۵	مهم	۰.۲۹۴۲۱۶	۰.۲۶	۰.۹۲	۱.۲۳	انتقال عفونت و ابتلا به بیماری	Needle stick	پرسنل	فیزیکی	-	نمونه گیری و آزمایش نمونه	۵
۶	متوسط	۰.۱۹۶۱۴۴	۰.۲۶	۰.۹۲	۰.۸۲	درد عضلانی - شکستگی اشتکان	افتادن - لیز خوردن - سقوط اشتکان	پرسنل	مکانیکی	- افتادن - لیز خوردن - سقوط اشیاء	امور روزانه	۶

جدول ۸. وزن شاخص‌ها در بخش تأسیسات

Raw	Normals	Ideals	Name
۰/۴۵	۰/۴۶	۱/۰۰	احتمال وقوع
۰/۲۷	۰/۲۷	۰/۶	شدت خطر
۰/۲۷	۰/۲۷	۰/۶	قابلیت کشف

جدول ۹. خطرات شناسایی شده در بخش تأسیسات

ارزیابی ریسک						آسیب	رویداد/ حادثه	افراد در معرض خطر	نوع خطر	خطراً عامل زیان آور	شرح فعالیت	ردیف
ردیف	نام	RPN	نمودار	آسیب	حالت							
۱	آبودگی و بیماری های اپندی	۱.۳۱۲۲	۰.۵۴	۱.۸	۱.۳۵	بیماری و عفونت	تماس با آبودگی و بیماری های سطوح	پرسنل	بیولوژیک	آبودگی و بیماری های اپندی	امور روزانه	۱
۲	بازدید از موتور خانه	۱.۳۱۲۲	۰.۵۴	۲.۲۵	۱.۰۸	آسیب شناوری در دراز مدت	صدای زیاد دستگاه	پرسنل	فیزیکی	سر و صدا	بازدید از موتور خانه	۲
۳	سر و تعییرات برقی دستگاه ها	۰.۶۵۶۱	۰.۵۴	۰.۹	۱.۳۵	مرگ	برق گرفتگی	پرسنل	الکتریکی	برق دستگاه	سر و تعییرات برقی دستگاه ها	۳
۴	بازدید از شوفارخانه	۰.۶۵۶۱	۰.۵۴	۰.۹	۱.۳۵	مرگ	ترکیدن مخزن تحت فشار	پرسنل	فیزیکی	مخزن تحت فشار	بازدید از شوفارخانه	۴
۵	سر و تعییرات مکانیکی	۰.۵۹۰۴۹	۰.۸۱	۱.۳۵	۰.۵۴	شکستگی استخوان- درد عضلانی	زمین خوردن- لغزیدن	پرسنل	فیزیکی	زمین لغزنه	سر و تعییرات مکانیکی	۵
۶	فعالیت های تاسیساتی (تعییرات)	۰.۳۹۳۶۶	۰.۵۴	۰.۹	۰.۸۱	شکستگی استخوان- ضربه شدید	سقوط	پرسنل	مکانیکی	ارتفاع سانه های تولید و ...	فعالیت های تاسیساتی (تعییرات)	۶
۷	کنترل اتصالات	۰.۳۹۳۶۶	۰.۵۴	۰.۹	۰.۸۱	آسیب به صورت یا نقطه در	نشستی از محل اتصالات پروفشار	پرسنل	فیزیکی	هوای تحت فشار	کنترل اتصالات	۷
۸	رنگ کاری	۰.۱۹۶۸۳	۰.۲۷	۱.۳۵	۰.۵۴	ابتلا به بیماری های تنفسی	استنشاق بخارات مواد شیمیایی		شیمیابی	غازها و بخارات مواد شیمیابی	رنگ کاری	۸
۹	رنگ کاری	۰.۱۳۱۲۲	۰.۲۷	۰.۹	۰.۵۴	حساسیت پوستی	تماس رنگ ها و حلال ها یا دست	پرسنل	شیمیابی	حلال ها	رنگ کاری	۹
۱۰	سر و تعییرات مکانیکی	۰.۱۳۱۲۲	۰.۲۷	۰.۹	۰.۵۴	سوختگی	تماس پوست با حرارت مواد	پرسنل	فیزیکی	روغن و گریس داغ و حساسیت زا	سر و تعییرات مکانیکی	۱۰
۱۱	تردد در محوطه	۰.۰۹۸۴۲	۰.۲۷	۰.۴۵	۰.۸۱	شکستگی استخوان	تصادف	پرسنل	فیزیکی	برخورد با وسیله نقلیه (موتورسیکلت / کامیون / ماشین)	تردد در محوطه	۱۱

جدول ۱۰. وزن شاخص‌ها در بخش اداری

Raw	Normals	Ideals	Name
۰/۵۸	۰/۵۸	۱/۰۰	احتمال وقوع
۰/۳۶	۰/۳۶	۰/۶۲	شدت خطر
۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۱۱	قابلیت کشف

جدول ۱۱. خطرات شناسایی شده در بخش اداری

ارزیابی ریسک						آسیب	رویداد/ حادثه	افراد در معرض خطر	نوع خطر	خطرا/ عامل زبان اور	شرح فعالیت	ردیف
ردیف	نام	نحوه	دستگاه	حالت	نمودار							
۱	خیلی مهم	۰.۳۳۸۲۵۶	۰.۱۸	۱.۷۴	۱.۰۸	ابتلای بیماری	مواجهه با بیماری	پرسنل	بیولوژیک	بیماری‌های سایر افراد در محل کار	امور روزانه	۱
۲	خیلی مهم	۰.۳۰۰۶۷۲	۰.۱۸	۲.۳۲	۰.۷۲	آسیب اسکلتی- عضلانی نظیر کمردرد/ آرتروز	اختلال اسکلتی- عضلانی	پرسنل	ارگونومیک	نشستن روی صندلی و استادن طولانی مدت	امور روزانه	۲
۳	مهم	۰.۱۵۰۳۳۶	۰.۱۸	۱.۱۶	۰.۷۲	آسیب‌های پیشایی و ناراحتی های عصبی امواج	قرارگرفتن در معرض فیزیکی	پرسنل	فیزیکی	اماوج ساعتی شده از دستگاه‌ها	کار با تجهیزات اداری	۳
۴	متوسط	۰.۱۱۲۷۵۲	۰.۱۸	۱.۷۴	۰.۳۶	ابتلای بیماری	تماس با آلودگی	پرسنل	بیولوژیکی	آلودگی روی سطوح	امور روزانه	۴
۵	متوسط	۰.۱۰۰۲۲۴	۰.۱۲	۱.۱۶	۰.۷۲	شکستگی	سقوط اجسام در ارتفاع	پرسنل	mekanik	اقلام در ارتفاع	امور روزانه	۵
۶	متوسط	۰.۱۰۰۲۲۴	۰.۰۶	۱.۱۶	۱.۴۴	شوك الکتریکی	برق گرفتگی	پرسنل	الکتریکی	برق	امور روزانه	۶
۷	متوسط	۰.۰۷۵۱۶۸	۰.۱۲	۱.۷۴	۰.۳۶	جراحت جزئی	بریدگی	پرسنل	mekanik	لبه برندۀ کاغذ	امور روزانه	۷
۸	پایین	۰.۰۵۰۱۱۲	۰.۱۲	۱.۱۶	۰.۳۶	آسیب‌های پیشایی نامناسب	قرارگرفتن در روشنایی	پرسنل	فیزیکی	روشنایی نامناسب	امور روزانه	۸
۹	پایین	۰.۰۵۰۱۱۲	۰.۱۲	۱.۱۶	۰.۳۶	ناراحتی عصبی	قرارگرفتن در معرض سر و صدا	پرسنل	فیزیکی	سر و صدا	امور روزانه	۹
۱۰	پایین	۰.۰۵۰۱۱۲	۰.۱۲	۱.۱۶	۰.۳۶	ناراحتی، بیقراری	دماز زیاد یا کم	پرسنل	فیزیکی	دماز محل کار	امور روزانه	۱۰
۱۱	پایین	۰.۰۵۰۱۱۲	۰.۱۲	۱.۱۶	۰.۳۶	کوفته‌گی- اسیب اسکلتی	گیر کردن پاشت سیم‌های افتاده بر روی زمین	پرسنل	mekanik	سیم و کابل روی زمین	امور روزانه	۱۱
۱۲	پایین	۰.۰۱۲۵۲۸	۰.۰۶	۰.۵۸	۰.۳۶	آسیب اسکلتی- عضلانی نظیر کمردرد	اختلال اسکلتی- عضلانی	پرسنل	ارگونومیک	جایجایی اجسام سنگین	امور روزانه	۱۲

بحث

مطالعه‌های مذکور همخوانی دارد.

یکی از مهم‌ترین چالش‌های موجود در برنامه‌های ارزیابی ریسک تأثیر نظرات شخصی ارزیابها در تعیین درجه ریسک است، نوری و همکارانش در سال ۲۰۱۰ این موضوع را برای اولین بار در مطالعه خود مطرح نمودند. آن‌ها برای رفع این مسئله تلفیق مدل‌های تصمیم‌گیری را با مدل‌های ریسک پیشنهاد نمودند. نوری و همکارانش در مطالعه خود پارامترهای ریسکی که از عدم قطعیت برخوردار بودند را لحاظ نمودند که وجه تفاوت و قوت این مطالعه نسبت به مطالعه نوری در سال ۲۰۱۰ بود و در این مطالعه مسئله عدم قطعیت با استفاده از توابع فازی مطرح شد(۲۴).

در پژوهشی که صداقت و همکاران (۲۰۰۸) با عنوان ارزیابی و مدیریت ریسک یک اورژانس صحرایی با استفاده از FMEA، علل ایجاد خطاهای را بررسی نمودند، به این نتیجه دست یافتند که این متدهای تواند در بررسی و برآورد میزان ریسک‌ها در بیمارستان کاربرد داشته باشد. این نتایج با نتایج بهدست‌آمده در این تحقیق همخوانی دارد. با توجه به اولویت‌ها و نتایج بهدست‌آمده، برنامه‌های مدیریت ریسک می‌توانند باهدف کاهش میزان ریسک‌های برآورده طراحی و اجرا شوند و نتایج آن افزایش ایمنی و بهداشت حرفه‌ای پرسنل بیمارستان را در پی خواهد داشت. در بررسی و شناسایی میزان ریسک‌ها و کاربرد نتایج بهدست‌آمده تحقیق حاضر به دلیل استفاده از روش FMEA در برنامه‌های مدیریت ریسک بامطالعه صداقت و همکاران مشابه است(۲۵).

با توجه به عدد ریسک بالای بیماری‌های عفونی و اپیدمی، مدیریت بیمارستان باید در خصوص کنترل بیماری‌های عفونی برنامه‌های مدیریتی خاص را با رویکرد سلامت پرسنل پیش بگیرد و اقدامات کنترلی در رابطه با ریسک‌های در اولویت تنظیم شود. تفاوت اعداد ریسک بهدست‌آمده بیانگر اولویت‌های مختلف اجرای برنامه‌های مدیریت ریسک در هر یک از بخش‌های بیمارستان شهید صدوqi بود.

پیشنهادهای اجرائی

۱. برنامه کنترل عفونت جهت کاهش تماس پرسنل با آلودگی و بیماری‌های سطوح
۲. آموزش در راستای کاهش میزان آلودگی پرسنل با سرسوزن در زمان تزریقات و نحوه کار

بر طبق مطالعه حاضر ایستگاه‌های شناسایی شده شامل اداری، آزمایشگاه، درمان(بالینی)، تأسیسات و تصویربرداری می‌باشد. عامل بیماری‌های عفونی و اپیدمی در بخش‌های درمانی، اداری و تأسیسات به ترتیب با عدد ریسک ۰/۸۶، ۰/۳۳، ۰/۳ و استنشاق بخارات مواد شیمیایی با عدد ریسک ۰/۶۴ در آزمایشگاه و عامل اشعه دستگاه با عدد ریسک ۰/۱۷ در بخش تصویربرداری به عنوان ریسک با اولویت شناخته شدند. در مطالعه امیدواری و همکاران(۲۰۲۱) ارزیابی ریسک در ۸ بیمارستان دانشگاه شهید بهشتی انجام گردید. نتایج نشان داد که بیشترین آمار حوادث در بخش‌های درمانی بیمارستان به میزان ۳۷/۶ درصد بوده است. عوامل بیولوژیکی ۳۴٪، شیمیایی ۲۸/۳٪، ارگونومیکی ۱۴/۹٪، فیزیکی ۱۲/۰٪، الکترونیکی ۵/۷٪، روان‌شناختی ۳/۶٪ و مکانیکی ۱/۳٪ به ترتیب حوادث بیمارستانی را به خود اختصاص داده‌اند(۲۲).

در مطالعه‌ای که در طب ملی انگلستان انجام گردید نیز عوامل بیولوژیکی و شیمیایی بالاترین رتبه را در بین عوامل زیان‌آور در بیمارستان به دست آوردند(۲۳).

در پژوهش حاضر عوامل در بخش‌های منتخب به صورت جداگانه ارزیابی گردید و وجه تمایز این مطالعه با مطالعه امیدواری می‌باشد. در این پژوهش بیماری‌های عفونی و اپیدمی (عوامل بیولوژیکی) بالاترین رتبه را در بین عوامل زیان‌آور در بخش‌های درمانی، اداری و تأسیسات، عوامل شیمیایی بالاترین رتبه در بین عوامل زیان‌آور در آزمایشگاه و عوامل فیزیکی بالاترین رتبه را در بین عوامل زیان‌آور در تصویربرداری به دست آوردند. با توجه به ارتباط مستقیم کادر درمانی با بیماران و مبتلایان به ویروس کرونا در اولویت قرار گرفتن این عامل منطقی و قابل توجیه است. در بخش اداری با توجه به اینکه دیگر عوامل زیان‌آور شدت کمتر و قابلیت کشف بالاتری دارند، لذا در اولویت قرار گرفتن این عامل دور از انتظار نیست. با توجه به شیوع ویروس کرونا وجود ارتباطات درون بخشی بین همکاران این عامل با عدد ریسک پایین ترنسیت به بخش‌های درمانی طبق نظر خبرگان انتخاب شد. عوامل بیماری‌های عفونی و اپیدمی در بخش تأسیسات نسب به بخش‌های درمانی و اداری با توجه به شیوع ویروس کرونا وجود ارتباطات بین همکاران و همچنین ارتباط بخش تأسیسات با بیرون از بیمارستان با عدد ریسک بالاتر قرار گرفت. این نتایج با نتایج

کسب مجوز جهت مراجعته به بیمارستان و هماهنگی‌های لازم
تقدیر و تشکر
پژوهشگران، از مدیر ، مسئولان بخش‌های درمانی ،
پشتیبانی ، اداری، پاراکلینیک و... بیمارستان شهید صدوقی
استان یزد که با صبر و حوصله‌ی تمام در انجام این پروژه
همکاری و مشارکت نمودند، تقدیر و تشکر می‌نمایند.

۳. استفاده از دوزیمتری و چک نمودن میزان آن و کاهش در
عرض قرار گرفتن پرسنل در مقابل اشعه
۴. مدیریت و کاهش میزان مواجهات پرسنل با بخارات مواد
شیمیایی و استنشاق مواد مذکور
ملحوظات اخلاقی پژوهش
اخذ کد اخلاق به شناسه IR.SSU.SPH.REC.1399.048 و

References

1. Zarezadeh M, Pakdaman M, Bahariniya S. Occupational health and safety management in the hospital. Yazd Andishmandan Publications; 2019.
2. Jahangiri M, choubineh A, Rajabi F, Salmani H. Safty and occupational health in hospitals and health care ficitlities. Shiraz: Shiraz University. Of medical sciences. 2019.p. 4-34. [Persian]
3. Sornette D. Why stock markets crash: critical events in complex financial systems. USA: Princeton University Press. 2004 Mar;57(3):78-9.
4. Schaechtel D. How to build a safety management system? Professional Safety. 1997; 42(8): 22-4.
5. Aiken LH, Sermeus W, Van den Heede K, Sloane DM, Busse R, McKee M, et al. Patient safety, satisfaction, and quality of hospital care: cross sectional surveys of nurses and patients in 12 countries in Europe and the United States. British Medical Journal 2012; 344(1): 1717.
6. Janssen I, Shepard DS, Katzmarzyk PT & Roubenoff R. The healthcare costs of sarcopenia in the United States. Journal of the American Geriatrics Society 2004; 52(1):80-5.
7. Bradley E, Hynam B & Nolan P. Nurse prescribing: reflections on safety in practice. Social Science & Medicine 2007; 65 (3): 599-609.
8. Zaboli R, Delavari A, Toufighi S, Mirhashemi S. Safety management on Baghiyatallah hospital. Mil Med.2006;9(2):103-11. [Persian]
9. Zaboli R. Usage of risk evaluation methods on crisis management plan in our country. Tehran; The 2nd Military Health Seminar.2011;12(4):197-202 [Persian].
10. Willis HH, Guiding resource allocations based on terrorism Risk. Risk Anal.2007;27(3):597-606.
11. Purreza A, Akbari FA, Khodabakhshnejad V. Maintenance and safety management on diagnostic departments on hospitals affiliated in Gilan. Health Info Manage J.2006; 5(8):5-6. [Persian]
12. Runciman WB. Lessons from the Australian patient safety foundation .setting up a national patient safety surveillance system .Is this the right model? Qual Saf Health Care.2002;11(3):246-51.
13. Cooper MD, Phillips RA. Validation of a safety Climate measure. The British Psychological Society, Annual Occupational Psychology Conference. 1994; 3(5):104-116.
14. Omidvari M, Nourmoradi H, Nouri J, AzinShamaii A. Presentation of pattern of occupational and environmental health risk assessment in oil products transportation. J Health Syst Res.2013;9(2):177-187. [Persian]
15. Neale G. Risk management in the care of medical emergencies after referral to hospital. J R Coll Physicians Lond. 1998;32(2):125-7.
16. Neale G, Woloshynowych M, Vincent C. Exploring the causes of adverse events in NHS hospital practice. J R Soc Med. 2001;94(7):322-30.
17. Handel DA, McConnell KJ. Emergency department length of stay and predictive demographic characteristics. Ann Emerg Med. 2007;50(3):10-4.
18. John L. The evolution from risk management to patient safety-case studies from the Harvard medical system. Japan World Econ. 2003;15(4):459-68.
19. Tziaferi SG, Sourtzi P, Kalokairinou A, Sgourou E, Koumoulas E, Velonakis E. Risk assessment of physical hazards in greek hospitals combining staff's perception, experts' evaluation and objective measurements. Safety and health at work. 2011;2(3):260-72.
20. Pretagostini R, Gabbielli F, Fiaschetti P. Risk management system for health care and safety

- development or transplantation areview and a proposal. *Transplant Proc* 2010;42(4):1014-16
21. Huang YH, Verma SK, Chang WR, Courtney TK, Lombardi DA, Brennan MJ, et al. Management commitment to safety vs. employee perceived safety training and association with future injury. *Accident Analysis & Prevention*. 2012; 47(1): 94-101.
22. Omidvari M, Shahbazi D. Assessment and prioritization of health and environmental risks (HSE) in hospitals (Case study of shahid beheshti university of medical sciences). *Journal of medical sciences* . 2016;24(1):43-54. [Persian]
23. Neale G. Risk management in the care of medical emergencies after referral to hospital. *J Coll Phys*.1998;32(2):125-9.
24. Nouri J, Omidvari M, Tehrani SM. Risk assessment and crisis management ingas stations. *Int J Environ Res*.2010;4:143-52. [Persian]
25. Sedaghat A, Ghanjal A, Delavari A, Tavakoli R. Risk assessment on a military mobile emergency by using FMEA. *Mil Med*. 2008;10(3):167-74. [Persian]

Evaluation and prioritization of occupational safety and health risks of Shahid Sadoughi Hospital in Yazd in 2019

Zarezadeh M¹, Jafari H², Rahaii M^{3*}

¹ Health Policy and Management Research Center, Department of Health Services Management, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

² Bachelor of Health Services Management, Shahid Sadoughi Hospital, Yazd, Iran

³ Bachelor student Department of Health Services Management, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

Abstract

Introduction: Today, it is essential to pay attention to the opportunities and threats in health services, especially in hospitals, to identify and evaluate the existing risks and manage them in these centers. Hospital risk management is a program to reduce the occurrence and prevalence of preventable accidents and is of great economic, human and moral importance in the hospital environment. This study aimed to evaluate and prioritize the occupational safety and health risks of the staff of Shahid Sadoughi Hospital in Yazd in 2019

Methods and material: : The present study is descriptive-cross-sectional. In the first step, the main risks in clinical, laboratory, facilities, radiology, and administrative departments were identified. Based on FMEA logic, three severity, probability, and vulnerability indicators were identified for each risk. Then, prioritization criteria were determined, and ANP prioritized the risks.

Results : According to infectious disease experts with a risk of 0.86 in the clinical ward, inhalation of Barisek chemical vapor 1.17 in the laboratory, radiation of the device with a risk of 0.64 in imaging, infectious disease with a risk of 0.33 and 1.3 in order of priority The first were in the administrative and facilities department.

Conclusion: The results showed that the hospital management should adopt special management programs to control infectious diseases with a staff health approach. Control measures should be set with priority risks. The difference in the obtained risk numbers indicated the different priorities of implementing risk management programs in each ward of Shahid Sadoughi Hospital.

Keywords: Risk management, Hospital, Health Professional, FMEA, FANP

This paper should be cited as:

Zarezadeh M, Jafari H, Rahaii M. ***Evaluation and prioritization of occupational safety and health risks of Shahid Sadoughi Hospital in Yazd in 2019***. Occupational Medicine Quarterly Journal. 2022;14(1):71-83.

* Corresponding Author:

Email: sare.jafakesh@yahoo.com

Tel: +9383513408

Received: 08.09.2021

Accepted: 18.04.2022