

ارزیابی و مدیریت ریسک یک اورژانس صحرائی نظامی

با استفاده از متد FMEA

علی صداقت، علی غنجال^۱، منیره متقی، عبدالرضا دلاوری، رضا توکلی

^۱ آدرس مکاتبه: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دانشکده توانبخشی - گروه علوم پایه

تاریخ پذیرش: ۸۷/۶/۳

تاریخ دریافت: ۸۷/۴/۱

خلاصه

مقدمه: FMEA ابزاری نظام یافته و یک روش پیشگیرانه کاملاً ذهنی بر پایه کار تیمی است که در تعریف، شناسائی، ارزیابی، پیشگیری، حذف یا کنترل حالات، علل و اثرات خطاهای بالقوه در یک سیستم، فرآیند، طرح یا خدمت (بیش از آنکه محصول یا خدمت نهادی به دست مشتری آن برسد). بکار گرفته می‌شود و لازمه آن پیشگوئی خطاهای و چگونگی جلوگیری از آنهاست. این پیشگوئی توسط متخصصین امر که داشت و تجربه کافی درباره طرح فرآیند یا خدمت هستند صورت می‌پذیرد. به همین دلیل، انتخاب تیم و برنامه ریزی FMEA در اجرای کامل آن بسیار حائز اهمیت می‌باشد. انجام روش FMEA مستلزم یک سری گامها و رعایت یکسری قواعد است که در این تحقیق که تحت عنوان "ارزیابی و مدیریت ریسک اورژانس صحرائی با استفاده از متد FMEA" می‌باشد بکار گرفته شده اند. هدف این تحقیق معرفی و ترویج FMEA بعنوان یک ابزار مناسب، و آشنا نمودن و کمک گیری مسئولین و پرسنل بهداری از آن در بررسی خطاهای احتمالی سیستمی که در آن کار می‌کنند می‌باشد.

روش کار: مطالعه حاضر مطالعه ای توصیفی تحلیلی (کیفی) و مقطعی در مورد یک اورژانس صحرائی مورد استفاده در یکی از نیروهای سپاه می‌باشد. ابتدا یک اورژانس صحرائی مشخص مدنظر گرفته شد و از آن اورژانس توسط تیم کارشناسی بازدید بعمل آمد. وضعیت موجود و نقاط ضعف و قوت اورژانس بر اساس ماموریتی که بعده داشت یادداشت گردید. در جلسات کارگروهی ابتدا حوزه و محورهای کار اورژانس بر اساس ماموریت ابلاغی آن مشخص گردید که شامل محورهای امداد و انتقال، درمان و دارو، بهداشت، و پشتیبانی بود. سپس به وظایف هر محور و خطاهایی که در هر وظیفه ممکن بود ایجاد گردد پرداخته شد. در گامهای بعدی به بررسی و رسم علل ایجاد کننده خطاهای و اثرات مترتب از این خطاهای بر متشتری، دادن نمره و خامت اثر خطای، دادن نمره میزان رخداد هر خطای، مشخص نمودن کنترلهای جاری و برنامه ریزی شده جهت شناسائی یا حذف حالت خطاهای و دادن نمره احتمال کشف هر حالت خطای گردید. سپس با توجه به اطلاعات و نمرات داده شده به محاسبه میزان نمره RPN (نمره احتمال ریسک) هر حالت خطای پرداخته شد. نمرات احتمال ریسک بدست آمده (RPN) مرتب شدند و به شناسائی و اولویت بندی خطاهایی مهم پرداخته شد. و از بین خطاهای مهم و کلیدی به ارائه اقدامات پیشنهادی برای پیشگیری از آنها پرداخته گردید و در نهایت راه کارهای اجرائی متناسب با هر حالت خطای پیشنهاد شدند.

نتایج: مشکلات عمده و اساسی محور امداد و انتقال بر اساس نمره RPN (۱۹۲-۵۶۷) به امور مهارتی، و درمحور درمان و دارو بر اساس نمره RPN (۱۹۲-۵۷۶) به امور مهارتی و خطاهای انسانی، و درمحور بهداشت بر اساس نمره RPN (۱۹۲-۵۶۷) به ضعف در بررسیها، نظارت‌ها، و پیگیری امور، و درمحور پشتیبانی بر اساس نمره RPN (۱۹۲-۶۳۰) به کمبود و نامناسب بودن وضعیت نیروی انسانی، و فضا و تاسیسات لازم بر می‌گشت. برخی خطاهای با اینکه نمره RPN بالای نداشتند ولی در متحنی رخداد و خامت اثر خطای دارای اهمیت و اولویت بالایی می‌شدند و بالعکس برخی خطاهای با نمره RPN بالا در متحنی مذکور دارای اولویت رسیدگی پائینی می‌شدند که برای آنها راهکارهای عملی ارائه شده است.

جمع بندی: درمحور امداد و انتقال در کنار تامین نیازهای جانبی امداد و انتقال به مطلب ارتقاء مهارت در نیروهای کاری توجه و پیژه مبذول گردد. درمحور درمان و دارو در کنار تامین نیازهای جانبی درمان و دارو به مطلب کاهش خطاهای انسانی و ارتقاء مهارت در نیروهای کاری توجه و پیژه مبذول گردد. درمحور بهداشت ضمن رفع مشکل نیروی انسانی مناسب در این محور به بررسیها، نظارت‌ها، و پیگیری امور توجه و پیژه مبذول گردد. درمحور پشتیبانی ضمن رفع مشکل نیروی انسانی مناسب (در ابعاد تامین، آموزش علمی و عملی، و انگیزشی) در این محور، به بیهود فضا و تاسیسات درمانی و اینمی آن توجه و پیژه مبذول گردد.

واژه‌های کلیدی: مدیریت ریسک، اورژانس صحرائی، ارزیابی، FMEA

دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، پژوهشکده طب نظامی، مرکز تحقیقات راهبردی بهداری سپاه.

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دانشکده توانبخشی - گروه علوم پایه.

دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، دانشکده بهداشت.

است که در این تحقیق که تحت عنوان "ارزیابی و مدیریت ریسک اورژانس صحرائی با استفاده از متد FMEA" می‌باشد بکار گرفته شده اند(۷-۱۲). هدف این تحقیق معرفی و ترویج FMEA بعنوان یک ابزار مناسب، و آشنا نمودن و کمک گیری مسئولین و پرسنل بهداری از آن در بررسی خطاها احتمالی سیستمی که در آن کار می‌کنند می‌باشد.

روش کار : مطالعه حاضر مطالعه‌ای توصیفی تحلیلی (کیفی) و مقطعی در مورد یک اورژانس صحرائی مورد استفاده در یکی از نیروهای سپاه می‌باشد. برای اینکار از یک تیم کارشناسی^۹ نفره که سابقه کار و تجربه مناسبی در خصوص بهداری سپاه و کار در اورژانس صحرائی داشتند استفاده گردید. بعد از مشخص شدن اورژانس صحرائی، از آن اورژانس توسط تیم کارشناسی بازدید بعمل آمد. وضعیت موجود و نقاط ضعف و قوت اورژانس از نظر محورهای کاری محله، وضعیت نیروی انسانی، آگاهی و مهارت نیروهای موجود در اورژانس، تجهیزات موجود در اورژانس، وضعیت فضائی و مکانی اورژانس، وضعیت ایمنی و تاسیسات اورژانس و... بر اساس ماموریتی که بعده داشت یادداشت گردید. در جلسات کارگروهی با استفاده از روش "طوفان مغزی" ابتدا حوزه و محورهای کار اورژانس بر اساس ماموریت ابلاغی آن مشخص گردید که شامل محورهای امداد و انتقال، درمان و دارو، بهداشت، و پشتیبانی بود. سپس به وظائف هر محور و خطاها که در هر وظیفه ممکن بود ایجاد گردد پرداخته شد. در گامهای بعدی به بررسی و رسم علل ایجاد کننده خطاها (براساس نمودار استخوان ماهی) و اثرات مترتب از این خطاها بر مشتری، دادن نمره و خامت اثر خطا (S) بر اساس جدول ۱ و خامت اثر خطا (D) بر اساس جدول ۲ (احتمال کشف خطا) هر حالت خطا گردید.

مقدمه

بحران یعنی عدم انطباق بین نیازها و منابع در یک مقطع زمانی خاص که نتیجه بروز یک اتفاق غیر عادی و پیش بینی نشده طبیعی و غیر طبیعی می‌باشد. معمولاً در اثر بروز این اتفاقات بعلت پاشیده شدن نظمات موجود در سازمان و یا جامعه، انطباق بین نیازها و منابع بهم خورده و امکان پاسخگوئی به آنها دچار اختلال می‌گردد که خود این بهم ریختگی مشگلات دیگری را بدنیال خواهد داشت و در آن مقطع زمانی معمولاً با مجموعه‌ای از بحراهنها روپرتو خواهیم شد. معمولاً در سطح ارتشهای دنیا جهت پیشگیری از ایجاد این بحراهنها از قبل با شناسائی تهدیدات و تعریف سناریوهای مختلف و اتخاذ تمهیدات و راه کارهای از قبل پیش بینی شده سعی می‌کنند با بحراهنها ای احتمالی مقابله کنند. این مطلب در مورد بهداری نظامی نیز صدق می‌کند. لذا جهت کسب آمادگی و اتخاذ راه کارهای مقابله با بحراهن باید بدان توجه گردد. برای کسب آمادگی، پیش بینی خطاها، اثرات بالقوه آنها، و اولویت بندی نمودن آنها ضرورت دارد (۱-۳).

جهت ارزیابی ریسک روش‌های مختلفی وجود دارد روش‌های متد اذال FMEA (تجزیه و تحلیل حالات خطا و اثرات ناشی از آن)، FMECA (تجزیه و تحلیل حالات بحراهنی خطا و اثرات ناشی از آن)، HAZOP (تجزیه و تحلیل خطرات مرتبط با فرآیند)، FMEA (تجزیه و تحلیل درختی خطرات). که معتبرترین آنها متد FMEA است که توسط ارش آمریکا جهت مدیریت ریسک و کاهش اثرات بلایای طبیعی و غیر طبیعی مورد استفاده قرار می‌گیرد (۲-۱).

FMEA ابزاری نظام یافته و یک روش پیشگیرانه کاملاً ذهنی بر پایه کار تیمی است که در تعریف، شناسائی، ارزیابی، پیشگیری، حذف یا کنترل حالات، علل و اثرات خطاها بالقوه در یک سیستم، فرآیند، طرح یا خدمت (پیش از آنکه محسول یا خدمت نهائی به دست مشتری آن برسد). بکار گرفته می‌شود و لازمه آن پیشگوئی خطاها و چگونگی جلوگیری از آنهاست (۴-۶). این پیشگوئی توسط متخصصین امر که دانش و تجربه کافی درباره طرح فرآیند یا خدمت هستند صورت می‌پذیرد. به همین دلیل، انتخاب تیم و برنامه ریزی FMEA در اجرای کامل آن بسیار حائز اهمیت می‌باشد. انجام روش FMEA مستلزم یک سری گامها و رعایت یکسری قواعد

جدول ۱: امتیاز دهی اثروخامت خطا

امتیاز	شرح درجه بندی اثروخامت
۱	اثر خطا مورد توجه مشتری قرار نمی گیرد
۲	اثر خیلی ناچیز است و مشتری متوجه آن می شود اما باعث آزارش نمیشود
۳	اثر ناچیز است و مشتری در صدد برطرف کردنش بر می آید
۴	اثر ناچیز که مشتری را ناراحت می کند و مشتری در صدد برطرف کردنش بر می آید
۵	اثر کم که مشتری را ناراحت می کند ولی مشتری در صدد برطرف کردنش بر نمی آید
۶	اثر کم که مشتری را ناراحت می کند ولی مشتری در صدد برطرف کردنش بر می آید
۷	اثر معمولی که باعث کارکرد نادرست و تنزل ارزش طرح یا کار می شود
۸	اثر مهم یک خطای بزرگ که اینمی مشتری را بخطر نمی اندازد
۹	اثر بحرانی که باعث نارضایتی مشتری شده و هزینه بالائی بدنیال دارد و اینمی مشتری را بخطر می اندازد.
۱۰	اثر بسیار خطرناک که خطر جانی بدنیال دارد و هزینه گزافی را ایجاد می کند

جدول ۲: امتیاز دهی رخداد (خطا/ علل خطأ)

امتیاز	شرح رخداد
۱	غیر ممکن و بسیار بعید
۲	رخداد بعید
۳	رخداد با شанс ناچیز
۴	تعداد رخداد کم
۵	گاه و بیگاه رخ می دهد
۶	معمول رخ می دهد
۷	اغلب رخ می دهد
۸	زیاد رخ می دهد
۹	بسیار زیاد رخ می دهد
۱۰	یقیناً رخ می دهد

جدول ۳: امتیاز دهی احتمال کشف یا شناسائی خطا

امتیاز	احتمال کشف
۱	حتماً قابل شناسائی است
۲	با احتمال بسیار بالا قابل شناسائی است
۳	با احتمال بالائی قابل شناسائی است
۴	معمولًا شناسائی می شود
۵	با احتمال پنجاه پنجمان شناسائی می شود
۶	شанс کم در شناسائی
۷	شанс ناچیز در شناسائی
۸	شанс بسیار ناچیز در شناسائی
۹	شанс بعید در شناسائی
۱۰	غیر قابل شناسائی

- پذیرش و انتقال نامناسب
- عدم ارتباط با مراکز درمانی بعدی جهت اعزام مصدوم
- مشکلات عمدۀ و اساسی محور امداد و انتقال بر اساس نمره RPN (۱۹۲-۵۶۷) به امور مهارتی برمی‌گشت

خطاهای و اولویت آنها در محور درمان و دارو بر اساس نمره RPN :

- ثبت نامناسب و ناکامل اطلاعات بالینی.
- انجام نشدن کامل و صحیح تریاژ.
- انتقال نامناسب و مراقبت ناکارآمد حین آن.
- پذیرش و ثبت نامناسب مصدومین و بیماران.
- انجام نشدن تریاژ.
- انجام نامناسب معاینه و تشخیص درست و کافی.
- تشخیص نامناسب.
- انجام اقدامات درمانی نامناسب و کافی.
- خطای انسانی.
- مراقبت نامناسب از مصدوم در اورژانس تا اعزام.
- انجام امور تشخیصی نامناسب و کامل.
- ثبت و نگهداری نامناسب و ناقص آمار.
- خطای تجهیزاتی.
- عدم جداسازی تجهیزات و ادوات.
- دیر انجام شدن معاینه و ثبت اطلاعات.
- پذیرش و انتقال نامناسب.
- عدم ثبت و نگهداری آمار.

مشکلات عمدۀ و اساسی محور درمان و دارو بر اساس نمره RPN (۱۹۲-۵۶۷) به امور مهارتی و خطاهای انسانی برمی‌گشت. نیازهای جانبی در درمان و دارو به مطلب کاهش خطاهای انسانی و ارتقاء مهارت در نیروهای کاری توجه ویژه مبذول گردد.

خطاهای و اولویت آنها در محور بهداشت بر اساس نمره RPN :

- ایمن سازی ناقص و نامناسب پرسنل.
- نظارت نامناسب و ناقص بر طبخ مواد غذائی.

سپس با توجه به اطلاعات و نمرات داده شده به محاسبه میزان نمره RPN (نمره احتمال ریسک) هر حالت خطأ پرداخته شد (با توجه به فرمول $RPN = S^*O^*D$). نمرات احتمال ریسک بدست آمده (RPN) مرتب شدند و به شناسائی و اولویت بندی خطاهای مهم پرداخته شد. و از بین خطاهای مهم و کلیدی به ارائه اقدامات پیشنهادی برای پیشگیری از آنها پرداخته گردید و در نهایت راه کارهای اجرائی متناسب با هر حالت خطأ پیشنهاد شدند. این تحقیق آنالیز آماری خاصی نداشت و فقط باید نمره RPN (عدد اولویت ریسک) بررسی و محاسبه می‌گردید و اقدامات کاهش دهنده اثرات خطاهای ارائه می‌شدند. میزان نمره RPN (عدد اولویت ریسک) هر خطأ از عدد ۱۰۰۰ محاسبه گردید که با پذیرش خطأ با سطح ۱۰٪ خطاهای با نمره RPN کمتر از ۱۰۰ از چرخه بررسی خارج شدند و برای سایر خطاهای که نمره ای بالاتر از ۱۰۰ داشتند اولویت بندی و راه کار مناسب پیشنهاد گردید.

نتایج

اولویت خطاهای محورهای مورد بررسی بر اساس نمره RPN بشرح ذیل می‌باشد.

خطاهای و اولویت آنها در محور امداد و انتقال بر اساس نمره RPN :

- عدم انجام کامل و صحیح تریاژ.
- مراقبت ناصحیح و ناکافی حین انتقال.
- امداد اولیه و نجات بخش ناکامل و صحیح در صحنه.
- عدم انجام تریاژ.
- تاخیر و عدم حضور موقع تیم امداد در صحنه.
- اثر منفی عوامل محیطی در انتقال.
- عدم امکان فراخوانی تیم امداد و انتقال.
- درخواست نامناسب ونا صحیح وسیله انتقال.
- عدم جداسازی تجهیزات و ادوات.
- نامناسب انجام شدن ثبت شرح حال.
- عدم انجام ثبت شرح حال.
- اشکال در مورد وسائل نقلیه.

- عدم پیگیری و معرفی افراد مبتلا به مبادی مربوطه جهت درمان.
 - نظارت نامطلوب بر رعایت بهداشت توسط کارکنان اماکن غذائی.
 - عدم پیگیری یا پیگیری ناقص بیماریها از محیط.
 - بیماریابی نامناسب.
 - انجام نامناسب و ناکافی آموزش بهداشت غیر حضوری.
 - عدم گزارش بموقع و مناسب از رخداد بیماری به مسئولین بالاترجهت اتخاذ تصمیم و نابود کردن آن.
 - عدم انجام بموقع و مناسب بررسیهای لازم جهت کشف علت و نابود کردن آن.
 - بررسی نامناسب وضعیت ایمن بودن دستگاهها.
 - عدم ایمن سازی پرسنل.
 - عدم پیگیری یا پیگیری ناقص بیماریها از بیماران (پیگیری فعل).
 - عدم انجام بیماریابی.
 - عدم نظارت بر توزیع مواد غذائی.
 - گندزدایی نامناسب.
 - عدم بررسی وضعیت ایمن بودن دستگاهها.
 - نامناسب بودن وضعیت بهداشت اماکن.
 - توزیع نامناسب و غیر بهداشتی غذای طبخ و آماده شده بین پرسنل و بیماران.
 - اشتباه در تشخیص و انجام اقدامات درمانی نامناسب.
 - عدم نظارت بر طبخ مواد غذائی.
 - آلودگی ثانویه آب.
 - دیرانجام شدن اقدامات درمانی.
 - کنترل و مبارزه نامناسب با ناقلین.
 - انجام نشدن کنترل و مبارزه با ناقلین.
 - عدم انجام گندزدایی.
 - عدم وجود بهداشت اماکن.
 - جمع آوری نامناسب زباله.
 - عدم وجود آب سالم و کافی.
 - کمبود سرویسهای بهداشتی.
- مشکلات عمده و اساسی محور پشتیبانی بر اساس نمره RPN (۱۹۲-۵۶۷)** به کمبود و نامناسب بودن وضعیت نیروی انسانی، فضا و تاسیسات لازم برمی گشت.
- مشکلات عمده و اساسی محور پشتیبانی بر اساس نمره RPN (۱۷۵-۶۳۰)** به ضعف در بررسیهای، نظارت‌ها، و پیگیری اموربرمی گشت.
- خطاها و اولویت آنها در محور پشتیبانی بر اساس نمره RPN :**
- مناسب بودن وضعیت نیروهای انسانی موجود.
 - نامناسب بودن وضعیت تاسیسات.
 - نامناسب بودن فضا و مکانهای درمانی.
 - کمبود نیروی انسانی کارآمد و لازم.
 - نامناسب بودن وضعیت آماد تخصصی.
 - نامناسب بودن وضعیت آماد عمومی.
- مشکلات عمده و اساسی محور بهداشتی زباله.**
- دفع غیر بهداشتی زباله.
 - نامناسب بودن وضعیت سرویسهای بهداشتی.
- مشکلات عمده و اساسی محور بهداشت توسط کارکنان اماکن غذائی.**
- عدم پیگیری یا پیگیری ناقص بیماریها از محیط.
 - بیماریابی نامناسب.
 - انجام نامناسب و ناکافی آموزش بهداشت غیر حضوری.
 - عدم گزارش بموقع و مناسب از رخداد بیماری به مسئولین بالاترجهت اتخاذ تصمیم و نابود کردن آن.
 - عدم انجام بموقع و مناسب بررسیهای لازم جهت کشف علت و نابود کردن آن.
 - بررسی نامناسب وضعیت ایمن بودن دستگاهها.
 - عدم ایمن سازی پرسنل.
 - عدم پیگیری یا پیگیری ناقص بیماریها از بیماران (پیگیری فعل).
 - عدم انجام بیماریابی.
 - عدم نظارت بر توزیع مواد غذائی.
 - گندزدایی نامناسب.
 - عدم بررسی وضعیت ایمن بودن دستگاهها.
 - نامناسب بودن وضعیت بهداشت اماکن.
 - توزیع نامناسب و غیر بهداشتی غذای طبخ و آماده شده بین پرسنل و بیماران.
 - اشتباه در تشخیص و انجام اقدامات درمانی نامناسب.
 - عدم نظارت بر طبخ مواد غذائی.
 - آلودگی ثانویه آب.
 - دیرانجام شدن اقدامات درمانی.
 - کنترل و مبارزه نامناسب با ناقلین.
 - انجام نشدن کنترل و مبارزه با ناقلین.
 - عدم انجام گندزدایی.
 - عدم وجود بهداشت اماکن.
 - جمع آوری نامناسب زباله.
 - عدم وجود آب سالم و کافی.
 - کمبود سرویسهای بهداشتی.

بحث

در خصوص تحقیق حاضر بر اساس بررسیهای صورت گرفته تحقیق مشابه ای برای تطبیق نتایج بدست نیامد و تحقیقات موجود نیز حول مسائل مختلف است که به پاره ای از آنها در لیست منابع اشاره شده است. بر اساس نتایج بدست آمده در محور امداد و انتقال، مشکلات عمده و اساسی این محور بر اساس نمره RPN (۱۹۲-۵۶۷) به امور مهارتی پرسنل برمی گشت مانند: عدم انجام کامل و صحیح تریاژ با نمره RPN ۵۶۷، مراقبت ناصحیح و ناکافی حین انتقال با نمره RPN ۴۲۰، امداد اولیه و نجات بخش ناکامل و صحیح در صحنه با نمره RPN ۴۰۰، عدم انجام تریاژ با نمره RPN ۲۲۵، تاخیر و عدم حضور موقع تیم امداد در صحنه با نمره RPN ۱۹۲. بحث بالا بودن نمرات RPN موارد مرتبط با تحقیق و بالا بودن ضرورت امور مهارتی در عمدۀ مراکز خدماتی درمانی یکی از مشکلات روئین مخصوصاً در مورد افراد تازه کار و جوان است. این کار در مراکزی مانند اورژانس صحرائی مورد بررسی از ۳ جهت اهمیت بیشتری دارد. اول اینکه بالا بودن نمرات RPN میزان احتمال خطر در آن

گشت که از علل آن می‌توان به کمبود نیروی انسانی مناسب، عدم توجه لازم مسئولین به امور بهداشتی و اهمیت نظارت بر آن، عدم پیگیری بموقع گزارشات رسیده، و مواردی از این دست اشاره نمود. مانند: ایمن سازی ناقص و نامناسب پرسنل با نمره RPN ۳۰-۶۴ نظارت نامناسب و ناقص بر طبخ مواد غذائی با نمره RPN ۸۰-۲، عدم پیگیری و معرفی افراد مبتلا به مبادی مربوطه جهت درمان با نمره RPN ۷۰، نظارت نامطلوب بر رعایت بهداشت توسط کارکنان اماكن غذائی با نمره RPN ۷۰-۲، عدم پیگیری یا پیگیری ناقص بیماریها از محیط با نمره RPN ۴۵-۲، بیماریابی نامناسب با نمره RPN ۲۵-۲، انجام نامناسب وناکافی آموزش بهداشت غیر حضوری با نمره RPN ۰-۲۰، عدم گزارش بموقع و مناسب از خداد بیماری به مسئولین بالاترجهت اتخاذ تصمیم ونابود کردن آن با نمره RPN ۰-۲۰، عدم انجام بموقع و مناسب بررسیهای لازم جهت کشف علت و نابود کردن آن با نمره RPN ۷۵-۱، بررسی نامناسب وضعیت اینم بودن دستگاهها با نمره RPN ۸-۱۶. لذا پیشنهاد می‌گردد ضمن رفع مشگل نیروی انسانی مناسب (از طریق جایگزینی نیروی بهداشتی جدید، استفاده بهینه از نیروهای موجود و در گیر کردن آها در امور بهداشتی، استفاده از نیروهای بهداشتی سایر مراکز بصورت پاره وقت با انعقاد قرارداد برای انجام امور نظارتی، و توجیه نمودن مسئولین و پرسنل نسبت به امور بهداشتی و ضرورت رعایت آنها) در این محور به بررسیها، نظارت‌ها، و پیگیری امور توجه ویژه مبذول گردد.

مشکلات عمده و اساسی محور پشتیبانی بر اساس نمره RPN ۷-۵۰ (۱۹۲) به کمبود و نامناسب بودن وضعیت نیروی انسانی (عنوان یک معصل مهم و اساسی در همه سطوح)، و فضا و تاسیسات لازم بر می‌گردد مانند: مناسب نبودن وضعیت نیروهای انسانی موجود با نمره RPN ۳۲-۴، نامناسب بودن وضعیت تاسیسات با نمره RPN ۰-۳۵، نامناسب بودن فضا و مکانهای درمانی با نمره RPN ۷۰-۲، کمبود نیروی انسانی کارآمد و لازم با نمره RPN ۲-۱۶. لذا پیشنهاد می‌گردد ضمن رفع مشگل نیروی انسانی مناسب (در ابعاد تامین، آموزش علمی و عملی، و انگیزشی) در این محور، به بهبود فضاهای و تاسیسات درمانی و اینمی آن (از طریق توجه به معیارهای استاندارد) توجه ویژه مبذول گردد.

مرکز درمانی و مرتب نبودن امور در آن را افزایش می‌دهد و انسجام امور را تحت الاشعاع قرار می‌دهد. ثانیاً این اورژانس یک مرکز درمانی نظامی برای موقع اضطراری است که قاعدتاً باید از سطح بالای آمادگی در ابعاد مختلف از جمله بعد مهارتی پرسنل برخوردار باشد. ثالثاً افرادی که در اینگونه مراکز درمان می‌شوند افرادی هستند که به احتمال زیاد در اثر سلاحهای جنگی در حین آموزش و مانور دچار آسیب شده اند و نیاز به رسیدگی سریع و دقیق دارند که این مطلب ارتباط تنگاتنگی با مهارت پرسنل آن مراکز درمانی دارد. لذا پیشنهاد می‌گردد در کنار تامین نیازهای جانبی در امداد و انتقال به مطلب ارتقاء مهارت در نیروهای کاری توجه ویژه مبذول گردد و طی برگزاری و شرکت در دوره‌های حین خدمت توان علمی و عملی آنها ارزیابی و ارتقاء یابد.

عمده مشکلات اساسی محور درمان و دارو بر اساس نمره RPN (۱۹۲-۵۷۶) به امور مهارتی و خطاهای انسانی برمی‌گشت مانند: ثبت نامناسب وناکامل اطلاعات بالینی با نمره RPN ۶-۵۷، انجام نشدن کامل و صحیح تریاژ با نمره RPN ۸-۴۴، انتقال نامناسب و مراقبت ناکارآمد حین آن با نمره RPN ۱-۴۱، پذیرش و ثبت نامناسب مصدومین و بیماران با نمره RPN ۵-۴۰، انجام نشدن تریاژ ۰-۲۵، انجام نامناسب معاینه و تشخیص درست و کافی با نمره RPN ۰-۲۴، تشخیص نامناسب با نمره RPN ۲-۱۹، انجام اقدامات درمانی نامناسب و کافی با نمره RPN ۸-۱۶، خطای انسانی با نمره RPN ۰-۱۴، مراقبت نامناسب از مصدوم در اورژانس تا اعزام با نمره RPN ۰-۱۲. با توجه به اهمیت حیاتی و جان کلام بودن محور درمان و دارو، بالا بودن نمره در این محور خطری جدی برای مجرحین و مصدومین تلقی می‌گردد که نیازمند رسیدگی جدی و رفع مشکلات موجود در این زمینه می‌باشد. لذا پیشنهاد می‌گردد در کنار تامین نیازهای جانبی در درمان و دارو به مطلب کاهش خطاهای انسانی (از طریق افزایش نظارت بر عملکرد پرسنل، توجه بیشتر به گزارشات رسیده در خصوص عملکرد آنها، وارزشیابی دوره ای کار آنها) و ارتقاء مهارت نیروهای کاری (از طریق برگزاری و شرکت در دوره‌های حین خدمت توان علمی و عملی) توجه ویژه مبذول گردد.

مشکلات عمده و اساسی محور بهداشت بر اساس نمره RPN (۱۹۲-۶۳۰) به ضعف در بررسیها، نظارت‌ها، و پیگیری امور برمی

- 8-Day S, Dalto J, Fox J, Allen A, Ilstrup S.Utilization of failure mode effects analysis in trauma patient registration.Qual Manag Health Care. 2007 Oct-Dec;16(4):342-8.
- 9-Day S, Dalto J, Fox J, Turpin M.Failure mode and effects analysis as a performance improvement tool in trauma. J Trauma Nurs. 2006 Jul-Sep;13(3):111-7.
- 10-Duwe B, Fuchs BD, Hansen-Flaschen J.Failure mode and effects analysis application to critical care medicine. Crit Care Clin. 2005 Jan;21(1):21-30, vii.
- 11-Patel SM, Allaire PE, Wood HG, Throckmorton AL, Tribble CG, Olsen DB.Methods of failure and reliability assessment for mechanical heart pumps. Artif Organs. 2005 Jan;29(1):15-25.
- 12-Chen JD, Su SN, Wang XM. [Safety and reliability verification for manned spacecraft crew support facilities] Space Med Med Eng (Beijing). 2003;16 Suppl:486-9.

تشکر و قدردانی

از اداره تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج) و مرکز تحقیقات راهبردی بهداری سپاه و اعضاء تیم کارشناسی تحقیق (شهرام توفیقی، مرتضی حدادپور، عبدالرضا دلاوری، علی اصغر زنده دل، علی سراجیان، علیرضا صفری، سلیمان کوهساری، طاهره ناصری، علی اصغر ملا) بخاطر تصویب، تامین بودجه، و همکاری اجرائی در انجام تحقیق کمال تشکر می گردد.

منابع

- ۱- کامران رضائی - مجید سیدی - بهروز نوری. تجزیه و تحلیل حالات خطأ و اثرات ناشی از آن. ناشر شرکت آر-تو-تف ایران و نشر آتنا. ۱۳۸۲.
- 2-Woodhouse S, Burney B, Coste K.To err is human: improving patient safety through failure mode and effect analysis. Clin Leadersh Manag Rev. 2004 Jan-Feb;18(1):32-6.
- 3-Spath PL.Using failure mode and effects analysis to improve patient safety. AORN J. 2003 Jul;78(1):16-37; quiz 41-4.
- 4-Krouwer JS.An improved failure mode effects analysis for hospitals. Arch Pathol Lab Med. 2004 Jun;128(6):663-7.
- 5-Gressel MG, Gideon JA.An overview of process hazard evaluation techniques. Am Ind Hyg Assoc J. 1991 Apr;52(4):158-63.
- 6-Cody RJ.Anticipating risk for human subjects participating in clinical research: application of Failure Mode and Effects Analysis. Cancer Invest. 2006 Mar;24(2):209-14.
- 7-Apkon M, Leonard J, Probst L, DeLizio L, Vitale R.Design of a safer approach to intravenous drug infusions: failure mode effects analysis. Qual Saf Health Care. 2004 Aug;13(4):265-71