

مدیریت بحران در بخش مدارک پزشکی بیمارستان‌های آموزشی استان کرمان و شهرستان بروجرد و ارائه‌ی الگو؛ ۱۳۸۵

ابذر حاجی^۱ / مهدیه شجاعی باغینی^۲ / حمید حقانی^۳ / امیرعباس عزیزی^۴

چکیده

مقدمه: با توجه به آثار بحران بر جامعه، طب حوادث غیرمتربقه و نیز مدیریت بحران با مشاهده علمی و سیستماتیک بحران‌ها و تجزیه و تحلیل آنها، در صدد پیشگیری و ایجاد آمادگی در مقابله با بحران و در صورت بروز آن کاهش آثار مخرب و واکنش سریع و مناسب می‌باشد. علاوه بر فناوری‌های جدید، علوم نوینی هستند که گسترش دانش در حیطه آنها سبب اثربخشی و بهبود کارایی در مدیریت بحران می‌گردد، مدیریت اطلاعات یکی از این علوم محسوب می‌گردد که اطلاعات مورد نیاز را به طور منظم ثبت، جمع‌آوری، ذخیره، بازیابی و تحلیل کرده و به مدیران و افراد نزیربط ارائه می‌دهد. بر این اساس پژوهش حاضر به منظور بررسی مدیریت بحران در بخش مدارک پزشکی در بیمارستان‌های آموزشی استان کرمان و شهرستان بروجرد و ارائه الگو برای ایران انجام گرفت.

روش بررسی: این تحقیق به صورت یک مطالعه توصیفی-مقطوعی در سال ۱۳۸۵ انجام شد. جامعه پژوهش را کلیه مسئولان و پرسنل مدارک پزشکی بیمارستان‌های آموزشی استان کرمان و شهرستان بروجرد تشکیل می‌داد. ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه بود، که داده‌ها به روش میدانی گردآوری گردید. به منظور تحلیل داده‌ها، از آمار توصیفی استفاده گردید. سپس با توجه به استانداردهای کشور آمریکا و نتایج حاصل از پرسشنامه‌ها، الگوی پیشنهادی برای ایران مطرح شد. درنهایت، این الگو در یک مرحله به شیوه دلفی آزمون و پس از تحلیل نتایج، الگوی نهایی ارائه گردید.

یافته‌ها: یافته‌ها نشان داد، بخش‌های مدارک پزشکی مورد مطالعه از نظر مدیریت بحران در مدارک پزشکی در وضعیت ضعیف قرار داشتند. هم چنین بیشترین میزان آگاهی پرسنل از مدیریت بحران در بخش مدارک پزشکی ۵۵/۳۷ درصد سنجدید شد. در نهایت ساختار الگوی پیشنهادی نیز با تغییراتی برگرفته از استانداردهای انجمن مدیریت اطلاعات بهداشتی آمریکا و سیستم‌های مدیریت و اطلاعات بهداشتی و نظرات افراد مورد مطالعه تنظیم گردید.

نتیجه‌گیری: این پژوهش نشان داد که مدیریت بحران اکثر بخش‌های مدارک پزشکی بیمارستان‌های مورد مطالعه در وضعیت ضعیف قرار داشته و لازم است اقداماتی در راستای برگزاری تمرینات ادواری و دوره‌های آموزشی، برنامه‌ریزی و تهیه امکانات و تجهیزات صورت گیرد. ساختار الگوی پیشنهادی در زمینه مدیریت بحران در مدارک پزشکی در ۶ محور طراحی گردید.

کلید واژه‌ها: مدارک پزشکی، مدیریت بحران، حوادث غیرمتربقه، الگو براساس دلفی

• وصول مقاله: ۰۸۷/۹/۲۰ • اصلاح نهایی: ۱۱/۲۳ • پذیرش نهایی: ۰۸۷/۱/۳۰

۱. عضو هیأت علمی گروه آموزشی مدارک پزشکی، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران
۲. مریبی گروه مدارک پزشکی، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان؛ نویسنده مسئول (mahdie_shj@yahoo.com)
۳. عضو هیأت علمی گروه آمار، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران
۴. مریبی گروه مدارک پزشکی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز

مقدمه

ارائه به موقع مراقبت‌های سلامت و تصمیم‌گیری‌های بحرانی بارعا نیت مقررات موسسه پزشکی تضمین می‌کند. [۱۰] بنابراین برنامه حوادث غیرمتربقه باید مکانیسمی را جهت تشخیص هویت و ثبت دقیق اطلاعات بیماران در شرایط اضطراری تعیین نماید و فرم‌های ثبت اطلاعات، کارت‌های تشخیص هویت و کارت‌های تریاژ باید تهیه و در دسترس باشد. [۱۱]

در پروتوكول ابلاغی و زارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، پس از زلزله بم آمده است: بلافضله بعد از خارج کردن بیمار از زیر آوار لازم است عالیم حیاتی وی کنترل و ثبت شود و بلافضله بیمار به پست امداد منتقل گردد. در آنجا نیز تشکیل پرونده با نام بیمار ضروریست و مشخصات فرد، ثبت ساعات ورود و خروج و اقدامات انجام شده در آن درج گردد. [۱۲] علاوه بر این، براساس استاندارد حوادث غیرمتربقه بیمارستانی کمیسیون مشترک اعتباری‌بخشی سازمان‌های بهداشتی (JCAHO) بیمارستان باید تمهیدات لازم در زمینه پیگیری بیماران و مدیریت درمان و مدارک پزشکی آنان در جریان جابجایی بکار گیرد. [۱۳] ضمناً به حفظ امنیت و محرومگی اطلاعات بیماران هم توجه نماید. از نظر انجمن مدیریت اطلاعات بهداشتی آمریکا (AHIMA)، به دنبال حوادث غیرمتربقه وجود اطلاعات بهداشتی قبلی برای از سر گرفتن مراقبت امری ضروریست. [۱۴]

در شرایط بحرانی مدیران رده‌های مختلف برای تصمیم‌گیری‌ها به اطلاعات نیازمندند لذا وجود یک نظام اطلاعاتی برای تأمین، حفظ، بازیابی، تحلیل و کاربرد مناسب اطلاعات در کنار نظام مراقبتی و درمانی ضروری است. [۱۵] با توجه به اهمیت بخش مدارک پزشکی، تربیت و توزیع مناسب نیروی انسانی علاوه بر پیشگیری از اتلاف منابع، اثرات مثبتی بر سلامت جامعه خواهد داشت و به منظور دستیابی هرچه بیشتر به اهداف آن تأمین امکانات و تجهیزات در تمام گستره مکانی و زمانی مورد نیاز است. علاوه بر این، جهت حفاظت از اطلاعات در برابر حوادث، لازم است در انتخاب محل بخش مدارک پزشکی در بیمارستان و همچنین در استفاده از مصالح

طی دو دهه اخیر میلیون‌ها نفر در اثر حوادث غیرمتربقه (Disasters) جان باخته و حجم خساراتی بالغ بر صدها بیلیون دلار رشد توسعه اجتماعی و اقتصادی جوامع انسانی را با مانع رو به رو کرده است. [۱۶] با توجه به آثار بحران بر جامعه، طب حوادث غیرمتربقه (Disaster Crisis Management) و نیز مدیریت بحران (Medicine) در صدد پیشگیری و ایجاد آمادگی در مقابله با بحران و در صورت بروز آن کاهش آثار مخرب و واکنش سریع و مناسب می‌باشد. [۱۷] از آنجاکه کلیه سیستم‌های خدماتی در بحران بر امر بهداشت و درمان تکیه دارند، لذا اداره این مراکز در موقعيت و ادامه کار سایر سیستم‌های اجتماعی بسیار مؤثر است. از طرفی بیمارستان‌ها به عنوان خط مقدم جبهه درمان، یکی از مهم‌ترین محل‌های ارائه خدمات بهداشتی و درمانی هستند. [۱۸] بی‌شک به منظور اعمال مدیریت صحیح بحران و برنامه ریزی دقیق، وجود آمار و اطلاعات صحیح و کامل از اهمیت زیادی برخوردار است. [۱۹] تصمیم‌گیری عجلانه براساس اطلاعات ناقص، دامنه خسارت را چند برابر افزایش می‌دهد. براساس نیازمنجی انجام شده در زلزله بیرجند، قاین و اردبیل از نیازهای اولیه اعلام شده، نیاز به اطلاعات بود. به طوری که ۶۷ درصد افراد نیاز به اطلاعات را به میزان متوسط تا زیاد اعلام کرده بودند و در بیش از ۷۵ درصد موارد اطلاعات درخواستی، آگاهی از وضعیت سلامت بستگانشان بود. بر این اساس روز بعد از حادثه زلزله بم، ستاد حمایت روانی - اجتماعی در حوادث غیرمتربقه اقدام به جمع‌آوری مشخصات فردی، محل بستره، وضعیت سلامتی و آدرس بستگان مجرح نموده و اطلاعات را در فرمی ثبت و سپس در سایت اینترنتی و یا در محل‌های تجمع مردم در کرمان نصب کرد. [۲۰] علاوه بر فناوری‌های جدید، علوم نوینی هستند که گسترش دانش در حیطه آنها سبب اثربخشی و بهبود کارایی در مدیریت بحران می‌گردد، مدیریت اطلاعات یکی از این علوم محسوب می‌گردد. [۲۱] مدیریت اطلاعات بهداشتی دانش و مهارتی است که دسترسی به اطلاعات سلامت را جهت

مراجعةه به کمیته سوانح و حوادث کرمان و پس از طی مراحل اداری، اقدام به توزیع پرسشنامه نمود. برای تحلیل داده‌ها از آمار توصیفی با کمک نرم افزار SPSS استفاده گردید. سپس، یافته‌های زیر ۲۰ درصد، خیلی ضعیف، ۲۰ تا ۴۰ درصد، ضعیف، ۴۰ تا ۶۰ درصد متوسط، ۶۰ تا ۸۰ درصد، خوب و بیش از آن خیلی خوب طبقه‌بندی شدند. درنهایت، با توجه به نتایج آماری حاصله و با درنظر گرفتن استانداردهای سازمان‌های AHIMA و HIMSS الگویی ارائه گردید. الگوی پیشنهادی با روش دلفی آزمون شد.

یافته‌ها

یافته‌های پژوهش نشان داد که ۷۵ درصد بخش‌های مدارک پژوهشکی مورد مطالعه از نظر مدیریت بحران در مدارک پژوهشکی در وضعیت ضعیف قرار داشتند. هم چنین میزان آگاهی اکثر پرسنل این بخش‌ها از مدیریت بحران در بخش مدارک پژوهشکی ۳۷/۵۵ درصد سنجدیده شد (جدول ۱ و ۲). درنهایت ساختار الگوی پیشنهادی نیز با تغییراتی برگرفته از استانداردهای انجمن مدیریت اطلاعات بهداشتی آمریکا و سیستم‌های مدیریت و اطلاعات بهداشتی و نظرات افراد مورد مطالعه تنظیم گردید (جدول ۳).

بحث و نتیجه‌گیری

در زمینه مدیریت جمع‌آوری اطلاعات، آمار و مستندسازی در مدیریت بحران بخش‌های مدارک پژوهشکی بیمارستان‌های مورد مطالعه در سطح ضعیف قرار داشت. ضمناً آگاهی اکثر کارکنان بخش‌های مذکور، از این نظر در حد ضعیف بود. این می‌تواند به دلیل عدم آگاهی پرسنل از وضعیت بخش باشد که جا دارد مسئولان توجه لازم را مبذول نمایند. یاسمی و همکاران در مطالعه خود به این نتیجه رسیدند که یکی از اساسی‌ترین نیازهای اعلام شده آسیب دیدگان، نیاز به دریافت به اطلاعات بود. به طوری که ۶۷ درصد افراد نیاز به اطلاعات را به میزان متوسط تا زیاد اعلام کرده بودند و در بیش از ۷۵ درصد موارد، اطلاعات درخواستی آگاهی از وضعیت سلامت بستگانشان بوده است.^[۱۴]

و مواد ساختمانی دقت کرد. با این حال، بررسی‌های ضمنی پژوهشگران نشان داد بخش مدارک پژوهشکی بیمارستان‌های کشور الگو مدونی در این زمینه نداشتند، ضمناً ادامه جستجوها بسیاری از خلاهای مدیریت بحران را در بخش مدارک پژوهشکی بیمارستان‌های استان کرمان در زلزله بهم، به دلیل عدم برنامه‌ریزی وجود افراد آموختش دیده، آشکار نمود. از طرفی مشخص گردید که در تیم مدیریت بحران در بروجرد، پرسنل مدارک پژوهشکی نیز حضور داشتند، که این مقدمه‌ای برای بررسی مدیریت بحران بخش مدارک پژوهشکی و تعیین نقاط ضعف و قوت آنها براساس استانداردهای آمریکا گردید. درنهایت نیز الگوی مدونی جهت بکارگیری در بخش‌های مدارک پژوهشکی کشور ارائه گردد. شایان ذکر است آمریکا در این مورد پیشگام بوده و استانداردهای جامع تری تهیه کرده و سایر کشورها نیز با الگوبرداری از آمریکا مبادرت به تدوین استاندارد نموده‌اند.

روش بررسی

این پژوهش از نوع مقطعی است و در سال ۱۳۸۵ انجام شد. جامعه آماری پژوهش را کلیه مسئولان و پرسنل مدارک پژوهشکی بیمارستان‌های آموختشی استان کرمان و بروجرد تشکیل می‌داد، که به دلیل محدود بودن تعداد افراد جامعه، نمونه گیری انجام نشده و کل جامعه شامل ۱۶ مسئول و ۱۱۳ کارمند مدارک پژوهشکی تحت مطالعه قرار گرفت. ابزار گردآوری داده‌ها ۲۰ پرسشنامه (جهت مسئولان و سایر کارکنان بخش مدارک پژوهشکی) بود که اطلاعات آنها از طریق مرور منابع موجود و بررسی استانداردهای HIMSS و AHIMA جمع‌آوری گردید. روایی پرسشنامه با روش اعتبار محظوظ پایابی آن با روش آزمون-بازآزمون سنجدیده شد ($r=0.73$). گردآوری داده‌ها به روش میدانی انجام گرفت. بدین منظور، داده‌های بیمارستان‌های استان کرمان با مراجعت مستقیم و در بروجرد، پس از انجام هماهنگی‌های لازم با مسئولان بیمارستان‌ها، از طریق پست اقدام گردید. داده‌های الگوی پیشنهادی نیز، در کرمان، به روش میدانی جمع‌آوری گردید. پژوهشگر با

جدول ۱: توزیع فراوانی مدیریت بحران در بخش مدارک پزشکی بیمارستان‌های مورد مطالعه-۱۳۸۵

						شاخص‌ها
						خیلی ضعیف
						ضعیف
۰	۶۲,۵	۳۷,۵	۰	۰		مدیریت جمع‌آوری اطلاعات، آمار و مستندسازی در بحران
۲۵	۴۳,۷۵	۲۵	۶,۲۵	۰		مدیریت منابع انسانی بخش مدارک پزشکی در بحران
۵۶,۲۵	۲۵	۱۲,۵	۶,۲۵	۰		میزان رعایت اصول پذیرش در بحران
۶,۲۵	۵۶,۲۵	۳۷,۵	۰	۰		میزان رعایت جنبه‌های قانونی در بحران
۶۲,۵	۳۱,۲۵	۰	۶,۲۵	۰		میزان اینمنی و تجهیزات بخش مدارک پزشکی برای مقابله با بحران
۶,۲۵	۶۲,۵	۲۵	۰	۱		میزان آمادگی قبلی بخش مدارک پزشکی برای مقابله با بحران

جدول ۲: توزیع فراوانی میزان آگاهی کارکنان بیمارستان‌های مورد مطالعه از هر یک از شاخص‌های مدیریت بحران در بخش مدارک پزشکی-۱۳۸۵

						شاخص‌ها
						خیلی ضعیف
						ضعیف
۱,۸	۷۵	۱۸,۸	۳,۶	۰,۹		مدیریت جمع‌آوری اطلاعات، آمار و مستندسازی در بحران
۱۷	۵۴,۵	۱۷	۱۰,۷	۰,۹		مدیریت منابع انسانی بخش مدارک پزشکی در بحران
۳۵,۷	۲۷,۷	۲۳,۲	۵,۴	۸		میزان رعایت اصول پذیرش در بحران
۸,۹	۲۲,۳	۴۲	۱۷,۹	۸,۹		میزان رعایت جنبه‌های قانونی در بحران
۶۹,۷	۰	۱۷	۰	۱۵,۲		میزان اینمنی و تجهیزات بخش مدارک پزشکی برای مقابله با بحران
۶۱,۶	۲۶,۸	۸	۲,۷	۰,۹		میزان آمادگی قبلی بخش مدارک پزشکی برای مقابله با بحران

جدول ۳: مدیریت بحران در بخش مدارک پزشکی(الگوی نهایی)

مدیریت جمع‌آوری اطلاعات، آمار و مستندسازی در مدیریت بحران	
استفاده از برچسب‌های تعیین هویت یا فرم‌های جدول بنده شده، به منظور سهولت مستندسازی در محل حادثه	
استفاده از برچسب از پیش شماره کارداری شده در محل حادثه، برای شناسایی مدارک، برگهای دستور پزشک و تجویز دارو و نمونه‌های آزمایشگاهی مصدوم	
استفاده از فرم‌های جدول بنده شده و به صورت نمودار برای سهولت ثبت علائم حیاتی	
با توجه به حادثه خیز بودن کشور، استفاده از سیستم کنترل بحران (Causality Handling System (CHS))	
ثبت روزانه تعداد مصدوم سرپایی در هر مرکز ارائه خدمات مراقبتی	
جمع‌آوری آمار مصدومان اورژانسی به تفکیک جنس، سن و نوع خدمت ارائه شده	
گزارش بیماری‌های محتمل الوقوع، در شرایط بحرانی (سوء تنفسی، سرخک، بیماری‌های حاد تنفسی، پنومونی، سیاه سرفه، دیفتری، کراز، زردی ناگهانی، منزیت، فلج اطفال، سل، تیغوس، حصبه، وبا، انگل‌های روده‌ای، اسهال خونی، اسهال حاد آبکی، تب بدون سرفه و اسهال، تب با اسهال، تب با سرفه، عفونت‌های پوستی، ترومaha، سوتختگی‌ها، حیوان گازگر فنگی‌ها، مارگزیدگی‌ها، خودکشی‌ها، حادثه غیر مرتبط با حادثه غیر مرتبط و موارد مشکوک به منزیت، سرخک، مalaria، تب هموارازیک، تیغونید، بروسلوز، سیاه زخم، لیشماینیوز، سل و نارسایی کلیوی).	
گزارش میزان هر بیماری به ازای هر هزار نفر	

گزارش میزان مرگ و میر خام به ازاء هر ده هزار نفر
طبقه‌بندی و دسته‌بندی آمار به تفکیک نوع جراحت و آسیب و تعداد موارد معالجه شده و ارجاعی به سایر مراکز
بررسی صحت آمارهای گردآوری شده توسط مسئول آمار
تهیه کارت جاده سلامت به منظور ارزیابی مقطعی کودکان در بحران ها
اختصاص کد عامل خارجی حادثه در هر ویزیت درمان یا مراقبت از جراحت، برای مشخص شدن مصدومان حادثه غیرمتوجه
فرم پیشنهادی
مدیریت منابع انسانی بخش مدارک پزشکی در بحران
پذیرش مسئولیت‌های متعدد در شرایط بحرانی، با توجه به افزایش بار کاری
تدوین شرح وظایف جدایانه برای موقع بحران
فراخوان دانشجویان مدارک پزشکی، به عنوان نیروی کمکی، در واحدهای مورد نیاز
تعیین وظایف نیروهای کمکی، از قبیل، توسط مدیر مدارک پزشکی و مسئولان واحدها
استفاده از آرم‌های برچسب دار برای شناسایی داوطلبان مورد تأیید، در زمان حوادث
اصول پذیرش مصدومان در بحران
آمادگی پذیرش ۲۴ ساعته مصدومان حادثه در داخل بیمارستان
اجتناب از پذیرش بیماران غیراورژانس روئین، به جزء زنان زایمان، در حوالد
مسئول پذیرش، مسئول تخلیه بیماران، طبق دستور پزشک و مسئول شمارش بیماران قبل، حین و بعد از تخلیه
بازیابی و ضمیمه نمودن اطلاعات قبلی مصدومانی که سابقه بستره دارند.
اخذ اطلاعات هویتی نام و نام خانوادگی، سن، آدرس نزدیک ترین خوبیشاوند، آدرس محل پیدا کردن فرد مجروح و شماره تلفن از مصدوم
استفاده از برچسب اطلاعات رنگ مو، رنگ چشم، جنس و گروه بندی سنی برای بیماران مجهول الهویه
مسئول پذیرش، مسئول ثبت اطلاعات هویتی پس از شناسایی افراد مجهول الهویه
آگاهی واحد پذیرش از وضعیت ترخیص حادثه دیدگان، به منظور پیگیری‌های بعدی و اطلاع از آمار تخت‌ها و بخش‌ها، جهت پذیرش‌های بعدی و ارائه خدمات درمانی
فرم انتقال مصدوم از محل حادثه به بیمارستان، شامل اطلاعات هویتی، زمان حرکت، وسیله نقلیه، نام بیمارستان، شماره و رنگ برچسب تریاژ، وضعیت بیمار و علائم حیاتی وی
ارسال کمی مدارک پزشکی، شامل تشخیص‌ها، نوع صدمه، اقدامات درمانی و گزارشات آزمایشگاه و رادیولوژی برای انتقال از بیمارستانی به بیمارستان دیگر
جنبه‌های قانونی مدارک پزشکی در بحران
افشای اطلاعات هویتی، محل مصدوم و وضعیت عمومی وی، بدون اخذ مجوز، به منظور تعیین هویت
افشای اطلاعات به اعضای خانواده، پلیس آشتیان، رسانه‌ها، نشریات محلی و گروه‌های امداد و نجات مانند هلال احمر و بهزیستی
افشای اطلاعات هویتی بیماران ترخیصی از بیمارستان، بدون اخذ مجوز در حد نام و نام خانوادگی، وضعیت حین ترخیص و محل آنان به سازمان‌های امداد و نجات، سازمان‌های قضایی و رسانه‌ها، به منظور آگاه سازی اعضا خانواده
مدیر مدارک پزشکی، مسئول افشا اطلاعات هویتی

ایمنی و تجهیزات بخش مدارک پزشکی برای مواجهه با بحران
دقت در انتخاب مصالح و تجهیزات ساختمانی، به منظور پیشگیری از تخریب استاد و مدارک پزشکی
پیش‌بینی تجهیزات فنی در مدارک پزشکی و آگاهی پرسنل بخش از محل قرارگیری و نحوه کار با آن‌ها
بازدید دوره‌ای تجهیزات فنی، جهت اطمینان از صحت آنها
تهیه منابع و تجهیزات مطمئن، با درصد امنیت بالا، جهت جلوگیری از تخریب اوراق در حوادث
استفاده از سیستم‌های کامپیوتری مانند سیستم اطلاعات بیمارستانی، به منظور بهینه سازی استفاده از اطلاعات مدارک پزشک در حین وقوع حوادث
تهیه نسخه پشتیبان روزانه و نگهداری در محل‌های مختلف (سازمان‌های ذیرپست، دانشگاه علوم پزشکی و وزارت بهداشت، جهت حفظ امنیت اطلاعات)
بیمه نمودن مدارک مدارک پزشکی در مقابل حوادث غیرمتوجه، جهت اطمینان از بازسازی آن‌ها
تجددنظر استانداردهای ارزشیابی مدارک پزشکی، هر سه سال یک بار و افزودن تابیر امنیتی مواجهه با حوادث در آنها، در ویرایش‌های جدید
آمادگی قبلی بخش مدارک پزشکی برای مواجهه با بحران
برنامه‌ریزی بخش مدارک پزشکی طبق نوع بیمارستان، تجهیزات، امکانات و پرسنل برای هر نوع حادثه
مشارکت کلیه پرسنل در تدوین، تمرین و اصلاح برنامه
توصیف فعالیت‌های اصلی بخش در برنامه، برای انواع حوادث
تهیه فرم برای هر حادثه غیرمتوجه، شامل آیتم‌های: نام موسسه/ نام بخش/ نام تهیه کننده برنامه حوادث غیرمتوجه/ تاریخ/ وظایف و فعالیت‌های اصلی بخش مانند پیگیری پرونده، کدگذاری و ... / پیامدهای مربوط به این حوادث شامل تأثیر بر موسسه، نرم افزار، ساخت افزار و تجهیزات، واحدها، کارآبی پرسنل و امنیت اطلاعات/ و استگاه مقابل بین وظایف و فرایندهای تدارک اطلاعات و خدمات و بیمه/ راه کارها و پیشنهادات شامل اقدامات کاهش خسارات و آسب‌ها و تضمین استحکام و دوام کار/ تعیین محدودیت‌ها و مرایای مربوط به هر یک از راه کارها/ فعالیت‌های لازم قبل از وقوع حادث جهت نیل به پیشنهادات و راه کارهای ارائه شده مانند کسب تجهیزات، ایجاد سیستم پشتیبان، تهیه فرم‌های مربوط به وقوع حادث و آموزش کارکنان.
ارزیابی عملکرد هر واحد و تعیین فرسته‌های بهسازی، پس از هر حادثه، از طرف مسئولان واحدها
بازبینی و روزآمد سازی سالانه برنامه
آموزش اصول مدارک پزشکی در بحران، در کارآموزی دانشجویان مدارک پزشکی، جهت افزایش کارآبی آنان
برگزاری دوره‌های آموزشی کمک‌های اولیه و روان‌شناسی برای پرسنل مدارک پزشکی، خصوصاً کادر پذیرش
برگزاری سالانه تمرینات و دوره‌های آموزشی، به منظور افزایش آمادگی مقابله با بحران
ارزیابی صلاحیت پرسنل - با توضیح خواستن راجع به شرح وظایف و مسئولیت‌ها - پس از هر دوره آموزشی
اصلاح برنامه‌های آموزشی، با توجه به نتایج مانورها و حوادث قبلی
انجام مانور یک بار با حضور بیماران (در شیفت فعل و ساعات اداری) و یک بار بدون حضور بیماران و در شیفت غیراداری
شرکت همه پرسنل بخش مدارک پزشکی در مانور
انجام مانور جمع‌آوری و ثبت اطلاعات، آمارگیری، گزارش دهی روزانه، تحقیق و پژوهش و ارزیابی ظرفیت قبل و بعد از حادثه، در بخش مدارک پزشکی
عضویت مسئول مدارک پزشکی در کمیته حوادث غیرمتوجه و بحران‌ها
عضویت متصدیان مدارک پزشکی در تیم بحران، در محل حادثه
آگاهی متصدیان مدارک پزشکی حاضر در محل، از دانش اصطلاحات پزشکی، روان‌شناسی و کمک‌های اولیه
آگاهی از وظایف سایر اعضای تیم بحران در محل حادثه، شامل چه کسی، چه زمانی، چه وظیفه‌ای باید انجام دهد.

بیمارستان‌های آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز از نظر مدیریت بحران" و بر روی متrownها و مسئولان تأسیساتی انجام گردید، به این نتایج دست یافتند که، میزان آمادگی بیمارستان‌های تحت بررسی در حد متوسط روبرو باشد. بود و در بیشتر آنها جهت مقابله با بحران، برنامه‌های آموزشی تدوین شده بود. برنامه‌های امداد و نجات دوره ای در هیچ کدام از مراکز انجام نمی‌شد. همه بیمارستان‌ها سیستم اطفای حریق داشتند، اما دستورالعمل‌های ایمنی و سیستم‌های اطافای حریق فقط در دو بیمارستان وجود داشت. از نقطه نظر ساختار سازه‌ای و تأسیساتی شامل هم خوانی نقشه بیمارستان‌ها با موقعیت روز و خطرپذیری آنها در برابر زلزله و آتش سوزی و... بیشتر بیمارستان‌ها مطابق با استاندارد بودند. در صد مدیران با جغرافیای منطقه آشنا بیش از نیمی از بیمارستان‌ها، برنامه تخلیه بیمارستان در زمان بحران وجود داشت و کمیته بحران فقط در یکی از مراکز آن هم با کیفیت متوسط وجود داشت.^[۱۷]

در نهایت الگویی برای مدیریت بحران در بخش مدارک پزشکی طراحی شد که در تهیه آن، استانداردهای دو انجمن HIMSS و AHIMA آمریکا و هم‌چنین نتایج حاصل از بررسی مدیریت بحران در بخش‌های مدارک پزشکی بیمارستان‌های آموزشی استان کرمان و شهرستان بروجرد، به عنوان اساس کار در نظر گرفته شده است (پیوست). این الگو در یک مرحله، به روش دلفی مورد آزمون قرار گرفت. الگوی نهایی در ۶ محور کلی ارائه شده است، که عبارتند از:

- محور اول: (مدیریت جمع‌آوری اطلاعات، آمار و مستندسازی در مدیریت بحران)
- محور دوم: (مدیریت منابع انسانی بخش مدارک پزشکی در بحران)
- محور سوم: (اصول پذیرش در بحران)
- محور چهارم: (ایمنی و تجهیزات بخش مدارک پزشکی برای مواجهه با بحران)
- محور ششم: (آمادگی قبلی بخش مدارک پزشکی برای مواجهه با بحران)

یافته‌های حاصل از بررسی مدیریت منابع انسانی بخش مدارک پزشکی در بحران نشان داد بخش‌های مدارک پزشکی بیمارستان‌های مورد مطالعه در سطح ضعیف قرار داشتند. از طرفی آگاهی اکثر کارکنان از وضعیت مدیریت منابع انسانی در بحران نیز در سطح ضعیف (۵۴/۵ درصد) قرار داشت. روزلین اسکولمن (Roslyne Schulman) – عضو تیم آماده سازی بیمارستان در مقابل حوادث غیرمتوجه – معتقد است: سازماندهی مناسب پرسنل در حوادث فراغیر، یک مسئله جدی است.^[۱۵]

در زمینه میزان رعایت اصول پذیرش در بحران، بخش‌های مدارک پزشکی مورد مطالعه در وضعیت خیلی ضعیف ارزیابی شدند. ضمن اینکه آگاهی اکثر کارکنان این بخش‌ها نیز در سطح خیلی ضعیف (۳۵/۷ درصد) قرار داشت. با توجه به اینکه ثبت اطلاعات حادثه دیدگان بسیار حائز اهمیت می‌باشد، لذا تهیه فرم پذیرش در بحران ضروری به نظر می‌رسد.

در زمینه میزان رعایت جنبه‌های قانونی در بحران یافته‌ها بخش‌های مدارک پزشکی مورد مطالعه، در وضعیت ضعیف و میزان آگاهی اکثر کارکنان در سطح متوسط (۴۲ درصد) قرار داشت. طبق خبرنامه HIPAA در ۲ سپتامبر ۲۰۰۵ پس از توفان کاترینا- دستورالعمل‌های محرمانگی بایستی با توجه به شدت حادثه، نوع درمان و هم چنین ارائه دهنده‌گان مراقبت بهداشتی تدوین شده و اجازه اطلاع رسانی به خانواده و آشنايان را از محل بیماران مخصوص شده در حوادث بدنهن.^[۱۶]

یافته‌های حاصل از بررسی میزان ایمنی و تجهیزات بخش مدارک پزشکی برای مواجهه با بحران مشخص ساخت، بخش‌های مدارک پزشکی بیمارستان‌های مورد مطالعه در وضعیت ضعیف و میزان آگاهی اکثر کارکنان بخش‌های مدارک پزشکی مورد مطالعه در سطح خیلی ضعیف (۶۷/۹ درصد) قرار داشت.

در خصوص میزان آمادگی قبلی بخش مدارک پزشکی برای مواجهه با بحران بخش‌های مدارک پزشکی بیمارستان‌های مورد مطالعه، در وضعیت ضعیف و میزان آگاهی اکثر کارکنان در سطح خیلی ضعیف (۶۱/۶ درصد) قرار داشت. در پژوهشی که کواری و همکاران در مورد "بررسی میزان آمادگی

10. Hughes G. Disaster Planning for Health Information. 2003. Available from: URL: www.ahima.org
11. Namdaritabar H, Shahrezaee A, Gooya MM. [Evaluation of Health and Provision of Healthcare in Crisis: Plan for Evaluation Health and Providing of Healthcare]. Proceedings of Second International Congress on Health, Medication and Crisis Management in Disasters; 2004 November 23-25; Tehran, Iran. [Persian]
12. Alamdari S. [Scientific Methods for Simulation Plan: Models for Health, Care and Management in Disasters]. Tehran: Medical Society Basij; 2004. p 444. [Persian]
13. AHIMA. Checklist for Assembling Health Information after a Disaster. 2005. Available from: URL: www.libraryahima.org/xpedio/groups/public/documents/ahima/pub.box102794
14. Gooya MM. [Healthcare of Diseases in Major Incident]. Proceedings of Second International Congress on Health, Medication and Crisis Management in Disasters; 2004 November 23-25; Tehran, Iran. p 28. [Persian]
15. American College of Emergency Physicians. APCs and the Emergency Department. 2007. Available from: URL: <http://www.acep.org/practres.aspx?id=30300>
16. Hughes KK, Knight WF, Koller JS. HIPAA & Disaster Recovery. 2002. Available from: URL: <http://www.reillycomm.com/it-archive/it-ipo201-1.htm>
17. Kovari H, Panahi A. [Survey of Adjustment of Preparedness Teaching Hospitals Affiliated to Shiraz University of Medical Sciences & Health Services to crisis Management- 2003]. Proceedings of Second International Congress on Health, Medication and Crisis Management in Disasters; 2004 November 23-25; Tehran, Iran. p 422. [Persian]

References

1. Pezeshkian M. [Message of Secretary of Congress]. Proceedings of Second International Congress on Health, Medication and Crisis Management in Disasters; 2004 November 23-25; Tehran, Iran. [Persian]
2. Araghizade H. [Message of Director of Congress]. Proceedings of Second International Congress on Health, Medication and Crisis Management in Disasters; 2004 November 23-25; Tehran, Iran. [Persian]
3. Tahmasbi P. [Evaluation of Crisis Management in Disasters and Natural Disasters] [Thesis]. Tehran: Islamic Azad University; 1999. [Persian]
4. Memarzade M. [Hospital Management in Disasters]. Proceedings of Second International Congress on Health, Medication and Crisis Management in Disasters; 2004 November 23-25; Tehran, Iran. p 426. [Persian]
5. Niroomand N. [Fire Management in Hospitals]. Age of Management 2005; 2: 16. [Persian]
6. Esmaeeli T. [Role of Statistics and Information in Disasters]. Proceedings of Second International Congress on Health, Medication and Crisis Management in Disasters; 2004 November 23-25; Tehran, Iran. 2004. p 417. [Persian]
7. Amimesmaeeli M, Yasmi MT, Bahramnejad A, Afshari A. [Notification in the First Days after Earthquake in Bam, Response to Main Need]. Proceedings of Second International Congress on Health, Medication and Crisis Management in Disasters; 2004 November 23-25; Tehran, Iran. p 241. [Persian]
8. PAHO. Logistics Guide to Emergency Supply Management. 2001. Available from: URL: www.paho.org
9. Ajami S. [The Role of Health Information System in Providing Healthcare services in Disasters] Proceedings of Second International Congress on Health, Medication and Crisis Management in Disasters; 2004 November 23-25; Tehran, Iran. p 297. [Persian]