

عنوان مقاله:

مقایسه نظام اطلاعات سلامت حوادث غیر مترقبه طبیعی در کشورهای امریکا، ژاپن و ایران در سال 84-1383

محل انتشار:

همایش سراسری راهکارهای ارتقاء مدیریت بحران در حوادث و سوانح غیرمترقبه (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

رضا صفدری - دکتری مدیریت اطلاعات بهداشتی و درمانی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی ت

نیلوفر ماسوری - دکتری مدیریت اطلاعات بهداشتی و درمانی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی ت

علیرضا صالحی - معاونت درمان و توانبخشی جمعیت هلال احمر

حسن فرج زاده سرای - کارشناس ارشد آموزش مدارک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

خلاصه مقاله:

قاره آسیا همواره بیشترین تلفات و خسارتهای را از حوادث غیر مترقبه داشته است و ایران بعد از کشورهای هند، چین و بنگلادش در رتبه چهارم خسارت دیدگان این حوادث و در جمع 10 کشور بلاخیز جهان قرار دارد. (1) از آنجاییکه در مراحل اولیه بحران، مراقبت های بهداشتی عامل اصلی بقا هستند و بحرانها همیشه، تاثیر چشمگیری بر بهداشت عمومی و رفاه جمعیت آسیب دیده می گذارند، اولویت بندی نیازهای بهداشتی درمانی، زمانی امکانپذیر می باشد که درک واضحی از وضعیت بهداشتی جمعیت آسیب دیده، قبل، حین و بعد از بحران، نیازها، خطرات بهداشتی، منابع و ظرفیت ها، موجود باشد (2). به دلیل ماهیت حوادث غیر مترقبه بزرگ که ارگانهای مستقل مختلفی درگیر آن هستند، این فرایند کوششهای گردآوری داده های درست را می تواند، پیچیده کند. (3) در مراحل اولیه یک بحران، ممکن است اطلاعات کامل نبوده و تصمیمات مهم بهداشتی بدون وجود اطلاعات مربوط و تحلیل شده اتخاذ گردد. ولی برای ادامه خدمات رسانی نیاز به اطلاعات کاملتر و جامع تر از وضعیت سلامت جمعیت منطقه درگیر میباشد. (2) البته نیازهای اطلاعاتی و روشهای جمع آوری اطلاعات، بدلیل شکاف ایجاد شده بین بخش سلامت و رقابتی بودن صحنه بین سازمانها و تیم های درگیر، متفاوت خواهد بود. همچنین با آرام شدن وضعیت اورژانسی، ارزیابی نظام سلامت، از جمله قابلیت دسترسی، بهره وری خدمات و منابع انسانی بسیار ضروری بوده و فراهم آوردن اطلاعات کامل و جامع نیازمند جایگاه های جمع آوری داده های مناسب و مختلف می باشد. (4) وجود نظام اطلاعات سلامت یکپارچه، برای چنین شرایط اورژانسی بسیار حیاتی بنظر رسیده و استفاده از فن آوری اطلاعات نظام در اطلاعات سلامت در وضعیت های اضطرار، باعث کاهش اشتباهات جمع آوری داده ها و پردازش آنها می شود. (5) لذا به لحاظ اهمیت مسئله و بمنظور استفاده از تجارب کشورهای پیشرفته در این زمینه، پژوهشی در زمینه نظام اطلاعات سلامت حوادث غیر مترقبه طبیعی کشورهای امریکا، ژاپن و ایران انجام شده است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/7715>

