

عنوان مقاله:

بررسی نقش مدیریت تریاژ (Triage Management) در افزایش کیفیت فرآیند امداد و نجات به هنگام وقوع زلزله

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

احمد احمد معظم - پزشک عمومی، معاونت آموزش و پژوهش اورژانس تهران- مدرس طب اورژانس، تریاژ

محمد رضا شیخ کاظم - دانشجوی کارشناسی شهرسازی

خلاصه مقاله:

حوادث غیرمترقبه (Disasters) اتفاقاتی هستند که به طور غافلگیرکننده و گاه ، اجتناب ناپذیر رخ داده و به علت گستردگی تأثیر بر منابع مادی و انسانی و قطع روند طبیعی حیات، خارج از ظرفیت تطابق جوامع بوده و در بر خی موارد بدون کمک های ملی و بین المللی به فجایع انسانی منتهی می گردند. این حوادث به دو نوع بلایای طبیعی (Natural) مانند زلزله، رانش زمین، سیل، طوفان و ... و بلایای غیر طبیعی (Man-Made) مانند حملات تروریستی، حوادث شیمیایی، هسته ای و... تقسیم می شوند. کشور ایران به علت وسعت، موقعیت جغرافیایی و تنوع اقلیمی، جزء یکی از کشورهای بلاخیز دنیا به شما رفته و از این نظر رتبه ششم دنیا را به خود اختصاص داده است . از 40 نوع بلای طبیعی شناخته شده، نزدیک به 31 نوع آن در ایران اتفاق می افتد که تنها در دهه گذشته خساراتی بالغ بر 2100 میلیارد ریال به کشورمان وارد آمده است. با توجه به قرار گیری ایران بر روی کمربند لرزه خیزی جهان و با عنایت به بررسی سوابق زمین لرزه در ایران ، اهمیت بحث مدیریت بحران و امداد و نجات به هنگام وقوع زلزله با هدف کاهش تلفات انسانی به خوبی مشهود می باشد . در بسیاری از حوادث اخیر مشاهده شده است که نبود روند درست و یا عدم اجرای روند پیش بینی شده در فرآیند امداد و نجات، میزان تلفات، معلولیت ها و آسیبهای ناشی از زلزله را تا حد قابل توجهی افزایش داده است؛ که از مهمترین و آخرین نمونه های آن می توان به زلزله بم، با تلفات جانی و مالی گسترده، به عنوان نمونه های قابل توجه و تأمل اشاره نمود. در طب حوادث و همچنین رویا رویی با فوریت های پزشکی، عامل زمان از اهمیت زیادی برخوردار است . بررسی های انجام شده نشان می دهد 25 تا 50 درصد کشت ه شدگان زلزله در صورت دسترسی سریع و به موقع کمک های اولیه فرصت ادامه زندگی را خواهند داشت. در این میان نقش مدیریت تریاژ (Triage Management) به عنوان عامل طبقه بندی کننده مصدومین و آسیب دیدگان، همچنین اولویت بندی در بهره مندی از امکانات طی فرآیند امداد رسانی، در افزایش کیفیت امداد و نجات و بهره وری زمان، از اهمیت زیادی برخوردار می باشد. تریاژ مجروحان ناشی از زلزله از چندین جهت حائز اهمیت است؛ پس از وقوع زلزله مجروحان و آسیب دیدگان در منطقه وسیعی پراکنده اند، امکانات پزشکی محدودیت بسیار زیادی دارد ، مدتی که طول می کشد تا بیمار تحت مراقبت استاندارد پزشکی قرار گیرد به هیچ وجه قابل پیش بینی نیست و بالاخره به دلیل احتمال خرابی مسیرهای ارتباطی تخلیه سریع بیماران امکان پذیر نمی باشد . بر اساس این شرایط مدیریت تریاژ می تواند به عنوان عاملی مؤثر با هدایت سیستماتیک فرآیند امداد و نجات، بحران را مدیریت نموده و با جلوگیری از انجام اقدامات ناسنجیده و خارج از چارچوب، فرصت و امکان زندگی را برای آسیب دیدگان ناشی از زلزله تا حد امکان افزایش دهد. در این مقاله نقش مدیریت تریاژ (Triage Management) به عنوان بخشی مؤثر و مهم در فرآیند مدیریت بحران بررسی شده و راهکارهای موجود برای افزایش کیفیت فرآیند امداد و نجات با استفاده از تریاژ صحیح مورد توجه قرار ...

کلمات کلیدی:

مدیریت تریاژ، امداد و نجات ، بلایای طبیعی ، زلزله ، مدیریت بحران ، Triage Management Disasters

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/15990>



