

عنوان مقاله:

طراحی مدل آمادگی نظام سلامت ایران در برابر پدیده ریز گردها

محل انتشار:

نهمین کنگره بین المللی سلامت در حوادث و بلایا (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

نویسندگان:

کیومرث اله بخشی - دکتری تخصصی سلامت در بلایا و فوری تها، دانشکده بهداشت و ایمنی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

رضا خانی جزنی - دانشکده بهداشت و ایمنی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

داود خراسانی زواره - دانشکده بهداشت و ایمنی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران، مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومی تها، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران، گروه علوم و آموزش بالینی، موسسه کارولینسکا، استکهلم، سوئد

زهره قمیان - دکتری تخصصی مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، استادیار، دانشکده بهداشت و ایمنی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: ریز گردها یا طوفانهای گردوغبار جزء مخاطرات طبیعی می باشند که در ایران، به طور جدی سلامت مردم را تحت تاثیر قرار داده اند. این پژوهش باهدف طراحی مدل جامع آمادگی نظام سلامت ایران در برابر پدیده ریز گردها انجام گردید. روش کار: پژوهش حاضر به روش سه مرحله ای والکر و اوانت طراحی گردید. جمع آوری داده ها از طریق مصاحبه های اولیه بدون ساختار و در ادامه مصاحبه نیمه ساختاریافته با 21 نفر از افراد کلیدی و صاحب تجربه در سطوح مختلف سیاست گذاری کلان کشوری در تهران، سیاست گذاران ارشد و مدیران اجرایی استانی و همچنین مردم متاثر از پدیده ریز گردها در استان خوزستان انجام شد. در گام اول پژوهش به منظور شناسایی وضعیت موجود، اقدامات و چالش های آمادگی بر اساس این مصاحبه ها استخراج و راهکارهای آمادگی مشخص شدند. در ادامه با استفاده از روش تئوری زمین های مدل اولیه پارادایمی تدوین گردید. در گام دوم با استفاده از یافته های مدل پارادایمی، مرور نظام مند متون انجام شد. در گام سوم نیز، بر اساس یافته های دو مرحله قبلی، مدل ترکیبی پیشنهاد ی استخراج گردید. یافته ها: اقدامات آمادگی انجام شده در حوزه های پایش و نظارت، هشدار دهی و اطلاع رسانی، تدارک مشارکت دیگر سازمان های مسئول، تحلیل خطر، تدوین پروتکل، برنامه ریزی درمان و تریاژ بیماران، مدیریت اطلاعات، تشکیل ساختار سازمانی پاسخگویی، پژوهش و آموزش، برگزاری تمرین، ارتباطات، همکاری و هماهنگی، تامین منابع مالی، کارکنان و تجهیزات قرار داشتند. چالشهای آمادگی در 20 زیر طبقه و 6 طبقه اصلی شامل شناسایی مخاطره، ارزیابی خطر، کسب و توسعه دانش، عناصر سازمانی، منابع، پایش و ارزشیابی قرار گرفتند. مرور نظام مند متون نشان داد که 12 زیر طبقه و 3 طبقه اصلی شناخت وضعیت مخاطره ریز گردها، برنامه ریزی و سیاست گذاری و ارزیابی خطر جز مولفه های مهم آمادگی می باشند. طبقه مرکزی در مدل پارادایمی اولیه نبود پارادایم آمادگی چندبعدی می باشد که بر اساس آن نظریه زمین های ضرورت کسب پارادایم آمادگی چندبعدی ارائه گردید. عناصر مدل پیشنهاد ی نهایی شامل شناسایی مولفه های موثر بر آمادگی نظام سلامت ایران در برابر ریز گردها و در ارتباط با مفاهیم سلامت، انسان و محیط و همچنین در تعامل با لزوم کسب آمادگی جامع در برابر ریز گردها در سطوح مختلف سیاست گذاران ملی، مدیران اجرایی و مردم می باشد. در پیرامون این مدل نیز راهکارهای عملیاتی در یازده زیر طبقه و پنج طبقه اصلی شامل ارزیابی خطر، مدیریت سازمانی، مدیریت دانش، توسعه منابع، پایش و ارزشیابی قرار دارد. نتیجه گیری: سیاست گذاران سلامت می توانند به کمک این مدل پیشنهاد ی و بومی از استراتژیهای متنوعی جهت ارتقای آمادگی نظام سلامت در برابر ریز گردها و در تعامل با سایر سازما نهایی مسئول استفاده نمایند. طراحی دستورالعمل های بومی آمادگی نظام سلامت ایران در برابر پدیده ریز گردها مبتنی بر مولفه ها و راهکارهای پیشنهاد ی مدل نهایی، طراحی شبکه های تحقیقاتی بی نرشت های، توسعه آموز شهای عمومی و تخصصی، تدوین برنامه برخورداری از فناوریهای پیشرفته سامان ...

کلمات کلیدی:

آمادگی، نظام سلامت، ایران، ریز گرد، مدل، نظریه زمین های

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/929307>

