

## عنوان مقاله:

تب هموراژیک کریمه - کنگو CHF C و نقش آن در بیوتروریسم

## محل انتشار:

مجله دانشکده پرستاری ارتش، دوره 9، شماره 2 (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسنده:

مرجان سید مظهری - کارشناس ارشد پرستاری، دانشکده پرستاری ارتش

## خلاصه مقاله:

مقدمه: تب های هموراژیک ویروسی نوعی بیماری عفونی مشترک بین انسان و حیوان است که معمولا با سندروم بالینی تب، میالژی، ضعف، بی حالی، هموراژی و نهایتا افت فشار خون، شوک و مرگ همراه می باشد. یکی از این نوع تب ها تب هموراژیک کریمه- کنگو است. آمارها نشان می دهد که در سال جاری (1388)، 63 مورد ابتلاء به این بیماری خطرناک گزارش شده که از این تعداد، 8 نفر بر اثر ابتلاء و عدم درمان به موقع جان خود را از دست داده اند که البته موارد ابتلاء بیشتر از استان های شرقی کشور بوده و در میان این استان ها سیستان و بلوچستان بیشترین آمار را به خود اختصاص داده است. مواد و روش ها: این تحقیق یک مطالعه مروری می باشد که بر پایه اطلاعات جمع آوری شده از منابع اینترنتی و تحقیقات منتشر مرتبط با موضوع انجام گرفته است یافته ها: تب خونریزی دهنده کریمه کنگو CCHF، یک بیماری با منشاء ویروس است که از طریق دام های آلوده به این ویروس به انسان منتقل می شود. میزبان واسط این بیماری، نوعی کنه است که با گزش دام ها آنها را آلوده می کند. انتقال بیماری به انسان به سرعت صورت می گیرد و در صورت عدم درمان به موقع از خطر مرگ بالایی برخوردار است. حال نکته قابل اهمیت این است که این ویروس به راحتی در گلیسیرین 10% قابل تثبیت است و برخی کشورها از این خاصیت به صورت تسلیحات بیولوژیک در جهت نیل به مقاصد شوم خود استفاده می نمایند که ارتقاء سطح آگاهی نظامیان و کادر بهداشت و درمان، لازم و ضروری به نظر می رسد. بحث و نتیجه گیری: از آنجایی که این اختلالات خطرناک قابلیت انتشار توسط آبروسل را دارند و به راحتی م ی توانند بسیار حایز اهمیت باشد و می بایست کادر پزشکی و نظامی کاملا از روند شناخت علایم، راه های انتقال و پیشگیری و درمان می تواند بسیار حایز اهمیت باشد و می بایست کادر پزشکی و نظامی کاملا از روند این بیماری و راه های کنترل آن آگاهی داشته باشند.

## کلمات کلیدی:

بیوتروریسم، تب هموراژیک کریمه- کنگو

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/898619>

