

عنوان مقاله:

تهدیدات حوزه جنگ نوین (ویروس نوپدید زیکا)

محل انتشار:

هفتمین همایش سراسری پدافند جنگ های نوین (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

مجتبی کوهساریان - استاد کمیته پدافند شیمیایی، دانشکده پدافند جنگ نوین، مرکز تربیت و آموزش شهید امانی نزاجا

خلاصه مقاله:

ویروس زیکا توسط پشه ای موسوم به آیدس آیگپیتی (حشره مصری) منتقل می شود که ناقل بیماری های دیگری عبارت از تب زرد و تب دنگی نیز هست و همان طور که میدانید ویروس ها از جمله عوامل بیولوژیکی هستند و از طرفی تولید سلاح های بیولوژیک از دیگر سلاح ها ارزان تر و ساده تر می باشد و با توجه به جنگ های ناهمتر از که در جهان وجود دارد و مشاهده می شود که گروه های تروریستی و تکفیری به عوامل شیمیایی و بیولوژیکی روی آورده و از این عوامل بر علیه نیروهای نظامی و مردم عادی طرف مقابل استفاده می کنند امکان اینکه به تولید و تکثیر این نوع پشه ناقل با بهره گیری از ویژگی ویروس مذکور که سبب تولد نوزادان با جمجه و مغز کوچکتر از حد معمول می شود که همین امر باعث از بین بردن نیروی انسانی جوامع اسلامی می شود و از طرفی این پشه در فصل بهار و تابستان زاد و ولدشان بیشتر می باشد و خبرهای جدید حاکی از این است که احتمال انتقال انسان به انسان این بیماری هم وجود دارد و باتوجه به این که نیروهای مدافع حرم به حفاظت از حرم اهل بیت در مقابل با گروه های تکفیری و تروریستی در بیرون از مرزهای کشورمان می پردازند و وجود این ویروس در کشورهای همسایه، لذا ضروری است که نیروهای مسلح ایران نسبت به خطرات این ویروس آگاهی داشته و اقدامات لازم را جهت پیشگیری فرا گیرند بنابراین تلاش برای آموزش جهت پیشگیری هم در بخش نظامی و هم در بخش غیر نظامی حایز اهمیت می باشد.

کلمات کلیدی:

ویروس زیکا، راه های انتقال، علائم و نشانه ها ویروس، پیشگیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/762193>

