

## عنوان مقاله:

شناسایی روشهای نوین رهگیری و کنترل چیکونگونیا

## محل انتشار:

شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسندگان:

نستوه ابراهیم نژاد - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج

نادیا طایفی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج

حمید پوربابا - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج

## خلاصه مقاله:

چیکونگونیا بوسیله یک آربوویروس از جنس آلفا ویروسهای خانواده توگا ویریده ایجاد میشود وکنه ها وپشه ها(بویژه جنس آیدس)نقش مهمی در انتقال آن دارند.این ویروس بین موشها نشخوارکنندگان انسان در افریقا، آسیای مرکزی جنوب شرقی خاورمیانه درگرددش است. دوره کمون بیماری دو تا چهار روز می باشد.علائم بیماری ازعوارض شبیه سرماخوردگی در موارد خفیف تا اختلالات شدید تنفسی خونی متغیر است. پس از همه گیری سال 2006 که در فرانسه وجزایر تابعه آن در اقیانوس اطلس به مرگ بیش از 60 نفر منجر گردید،انتشار تلفات آن متغیر تحت حاد تفسیر شده است.تشخیص تفریقی این بیماری از انواع آنفلوانزا ها از موارد بحث برانگیز است که درکانون توجه متخصصان علوم بالینی قرار گرفته است. راهبردهای گوناگونی جهت تشخیص ودرمان وکنترل سریع چیکونگونیا معرفی گردیده که در ده هاخیر با نوآوریها وارایه آزمونهای دقیق تر سریعتر آزمایشگاهی کامل شده است. دراین مقاله دستورالعملهای مناسب جایگزین جهت بررسی عامل بیماری پس از مرور ویژگیهای آسیب شناسی راهکارهای پیشگیرانه (بویژه کنترل انگلهای خارجی معرفی می شود).

## کلمات کلیدی:

چیکونگونیا،تشخیص تفریقی وکنه ها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/840418>

