

عنوان مقاله:

آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان (H5N8)

محل انتشار:

نخستین همایش ملی بیماری های مشترک بین انسان و دام (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

نرگس بابوی - فارغ التحصیل از دانشکده دامپزشکی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

مهرداد پویان مهر - بخش پاتوبیولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

خلاصه مقاله:

علی رغم پیشرفت روز افزون علم و پیدایش روشهای مختلف پزشکی و دامپزشکی همچنان دیده میشود که گاهی بروز یک بیماری مشترک بدون اینکه راهی کارآمد و مفید برای درمان آن عرضه شود چندین نفر را بیمار و یا به کام مرگ میکشاند. بیماریهای زیونوز نوظهور معمولاً مشکلات مهم در پزشکی و دامپزشکی است. یکی از اینها آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان (H5N8) میباشد که به تازگی در سال 2014 پدید آمده است. این بیماری به دلیل خسارات اقتصادی زیاد به صنعت طیور و همچنین پیامدهای منفی بر بهداشت جامعه انسانی از اهمیت فوق العاده ای برخوردار است. عامل این بیماری ویروسهای تیپ A آنفلوآنزا میباشد که سویه H5N8 باعث بروز اپیدمی اخیر این بیماری شده است؛ بنابراین میتواند به سرعت منتشر شود و پرندگان بسیاری را بیمار کند. ویروس آنفلوآنزا انواع مختلفی دارد. بعضی از آنها فقط پرندگان را مبتلا میکنند و بعضی علاوه بر پرندگان، سبب بیماری انسان هم میشوند؛ به این دلیل است که آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان به عنوان زیونوز شناخته شده و مبارزه با آن در دنیا بسیار مورد توجه قرار گرفته است. پرندگان وحشی و آبی به خصوص اردک وحشی که جزو پرندگان مهاجر هستند، از عامل های مهم انتشار بیماری محسوب میشوند. هدف این مقاله آگاهی بخشی جهت پیشگیری از شیوع آنفلوآنزای H5N8 است تا از خطر بزرگتری جلوگیری شود؛ یعنی اگر انسان مبتلا به آنفلوآنزای انسانی، به آنفلوآنزای پرندگان هم مبتلا شود، ممکن است به علت ترکیب این دو ویروس با هم، نوع جدیدی از ویروس آنفلوآنزا به وجود آید که شدت بیماری را از ویروس آنفلوآنزای پرندگان و قابلیت انتقال از انسانی به انسان دیگر را از ویروس آنفلوآنزای انسانی به ارث برده باشد؛ در این صورت خطری بزرگ نه یک کشور که دنیا را تهدید خواهد کرد. بنابراین پایش مداوم تمام ویروسهای آنفلوآنزای با حدت بالا (A (H5 برای نظارت بر وقوع و تکامل آنها مهم است لذا برای ارزیابی کامل خطر ایجاد شده از این ویروسها، افزایش اطلاعات در مورد این بیماری حیاتی است.

کلمات کلیدی:

زیونوز، آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان، H5N8

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/590764>

