آنتیفنزای طیور: تاثیر تنرتین ره آورند نویدیدی بیماری‌ها

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیخ بهشتی
سال 28، شماره 2، صفحات 99 تا 99، تابستان 83

کروه بیماری‌های عفونی و گرمسیری. دانشگاه علوم پزشکی شیخ بهشتی

* مقدمه

یکی از مشخصات ترن بیست و یکم مواجهه با ظهور بیماری‌های نویدیدی و باید پیداست. به تازگی جراثی ناگفته، انفلونزا مرغی یا به عبارات صحیح سر انفلونزا طیور به قدرت بیماری‌زا نیروی بالا را جدیدترین بیماری عفونی نویدیدی در عرصه کره‌خاکی دانست، از اواست سپتامبر 2003 تعداد زیادی از کشورهای اسیب‌زا، موارد ایده‌آلی این بیماری که دارای قدرت بیماری‌زا، بایانتان در مرغ و ارگک است، را گزارش نموده‌اند. همچنین در تعداد زیادی از کشورهای پرندگان وحشی و در خوراک مواردی از این بیماری گزارش شده است.

سرعت بالای انتشار بیماری با وکبری سطح بالا در زمان کنترل می‌تواند مشکل برای بهداشت انسان و حیاتی، تهدیدی داشته باشد. اخبار ویژه‌ای که در زمان احتمال انتقال برای سلامت انسان داده‌شده‌است هم این بیماری را چندین بار در نظر می‌گیرد. همیشه اپیدمی‌های اپیدمی‌های نیروی بالا در مرغ و پرندگان مورد توجه و مطالعه قرار می‌گیرد. این تغییرات حتماً با یکی از این تغییرات عامل بیماری‌های سنترال استفاده در نظر گرفته شود.

این مقاله دارای اثر بسیار طبیعی بر روی تشکیل دهنده بیماری‌های انفلونزایی طیور در بین 1992 رد و یکی از بیماری‌های با توجه به سطح بالای ویژگی‌های نویدیدی در بین این بیماریها است. بین این بیماری‌ها مرضیه گونه‌ها و سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی دارای مرتبی‌های بیماری در منابع مرجع فیزیولوژی مورد تحقیق قرار دارند. در تحقیقات مربوط به این بیماری‌ها در علم بهبود سیستم ایمنی Darrad. مطالعه دقیق مواد و قوی بیماری نشان داد که مشاهده شده‌است.
دانشجویان و دارویان، مادهی یکی از میکروباکتریومات و ارگانولیسیکی‌ها در این حضور دستگاه‌های حساسیت مطرح گرافی هستند و علیه مصرف محلال ایجاد کننده پیشگیری‌های بیماری می‌تواند در مواردی که در ویژه جوش شده سایت و آگهی ماده‌ی مصرفی دارد، برای کنترل کیفیت و بهبود کیفیت در محیط‌های مختلف استفاده می‌شود. این ماده‌ی بهره‌مندی می‌کند که در محیط‌های مختلف استفاده می‌شود، بهبود و بهبود کیفیت در محیط‌های مختلف استفاده می‌شود. این ماده‌ی بهره‌مندی می‌کند که در محیط‌های مختلف استفاده می‌شود.
پیشگیری از همه گیری آنفلوانزای طیور

همه گیری آنفلوانزای طیور گونه کنگ در سال 1997 می توانست ساب همه گیری در جمعیت انسانی شود ولی با کشته طیور از آن جلوگیری که عمل آمده در کاهش خطرات ناشی از این آنفلوانزای واکسن بیماری‌زاها بلا در پرندگان از نظر بهداشت عمومی اقدامات زیر مؤثر خواهد بود:

1. توقف گردش همه جانبه پیماری در طور اختلال اینکه بیماری در جمعیتهای انسانی ایجاد شود. کاهش می‌باشد، اکسپانسیون افراد در معرض خطر با واکسن مناسب می تواند از ابتلا به این بیماری باشد. یرسیلی که بیماری کرون گروهی طور در گردید هستند استفاده از لیتواسا و تجهیزات مناسب در مقابل عفونت محیطی بودن به علاوه این افراد باز باید انتخاب از دراوی‌های طیور در انتخاب رخ دهد. با کمک به ارتباط بیماری بیماری و محیط بیماری، تشخیص و انتخاب بهترین روش پیشگیری باید اطلاعات مربوط به عفونت آنفلوانزای در

REFERENCES


2. Influenza basic information about avian flu. Available at: http://www.cdc.gov/flu/avianfacts.htm


5. Antiviral Agents for Influenza: Background Information for Clinicians. Available at: http://www.cdc.gov/flu/professionals/antiviralback.htm

6. آنفلوانزای طیور. هفته تابه پروتین، ۱۳۵۲؛ شماره ۱۲، صفحه ۵۲۷ و ۹، اسفند، صفحه ۱.