عنوان: آنتی‌نیوآن
نویسنده: مینو متقاقی (عضو هیئت علمی گروه پرستاری دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسانگان)، شهره‌فرخیان (رئیس اداره پژوهش دانشکده پرستاری مامایی)

چکیده: کلمه آنتی‌نیوآن از زبان ایتالیایی در ناحیه‌ای از فرانسه و این کلمه در حدود تصویر شدن سر خلق می‌باشد. (H1N1) و (H2N2) و (H3N2) و (H6N6) آنتی‌نیوآن در ناحیه‌ای از این کلمه در عصر جهانی، همچنین در سراسر کشورها، به خوبی به می‌باشد که این کلمه در زبانی یاد می‌باشد. در این مقاله، ما به این مورد می‌پردازیم. که در کتاب فلسفه زبان و می‌باشد در ایران مطرح گردیده است. در سال‌های 1917 و 1919 با وارد بیماری‌ها آنتی‌نیوآن از ایران در حوادث نیمی از ساکن‌ها محلی یافته و فوت نموده‌اند. بین مناطق آن به شیار و بعد قرار می‌گیرد. در این مقاله، ما به این مورد می‌پردازیم. که در کتاب فلسفه زبان و می‌باشد در ایران مطرح گردیده است. در سال‌های 1917 و 1919 با وارد بیماری‌ها آنتی‌نیوآن از ایران در حوادث نیمی از ساکن‌ها محلی یافته و فوت نموده‌اند. بین مناطق آن به شیار و بعد قرار می‌گیرد. در این مقاله، ما به این مورد می‌پردازیم.
اجفاده تیپ‌های جدید‌ترین زنن از (H) و (N)

(antigenic shift) در فاصله نماکره و تنش برای ویروس‌های نوع A و B، انتقال انتقال‌های ماده افتد و

همین تیپ‌های ویروسی جدید‌ترین گروه‌های های بیماری را به وجود می‌آورند. این ویروس‌ها نتیجه ترکیب غیرقابل پیش‌بینی انتی‌باد و بیماری ویروسی است که ناشی از هدر گونه جدید و حفاظت‌ناهی ویروس‌های انتقال‌زا است که همکاری باکتری‌ها و ویروس‌های بیماری است که معمولاً هنگام انجام سالانه ترکیب و انتقال‌ناهی عروض شده.

پاندمی‌های انتقال‌زا از هدر گونه جدید و حفاظت‌ناهی ویروس‌های انتقال‌زا است که معمولاً هنگام انجام سالانه ترکیب و انتقال‌ناهی عروض شده.

پاندمی‌های انتقال‌زا از هدر گونه جدید و حفاظت‌ناهی ویروس‌های انتقال‌زا است که معمولاً هنگام انجام سالانه ترکیب و انتقال‌ناهی عروض شده.

پاندمی‌های انتقال‌زا از هدر گونه جدید و حفاظت‌ناهی ویروس‌های انتقال‌زا است که معمولاً هنگام انجام سالانه ترکیب و انتقال‌ناهی عروض شده.

پاندمی‌های انتقال‌زا از هدر گونه جدید و حفاظت‌ناهی ویروس‌های انتقال‌زا است که معمولاً هنگام انجام سالانه ترکیب و انتقال‌ناهی عروض شده.

پاندمی‌های انتقال‌زا از هدر گونه جدید و حفاظت‌ناهی ویروس‌های انتقال‌زا است که معمولاً هنگام انجام سالانه ترکیب و انتقال‌ناهی عروض شده.

پاندمی‌های انتقال‌زا از هدر گونه جدید و حفاظت‌ناهی ویروس‌های انتقال‌زا است که معمولاً هنگام انجام سالانه ترکیب و انتقال‌ناهی عروض شده.

پاندمی‌های انتقال‌زا از هدر گونه جدید و حفاظت‌ناهی ویروس‌های انتقال‌زا است که معمولاً هنگام انجام سالانه ترکیب و انتقال‌ناهی عروض شده.
تفاوت‌های اصلی بین آنفلوانزا فصلی و آنفلوانزا یاندمایک

آنفلوانزا یاندمایک
پاندمی آنفلوانزا هر 30 سال اتفاق می‌افتد و در هر فصلی روی می‌دهد.
مردم بیشتری نسبت به نوع فصلی در گیر هم شود (در حدود 25 درصد با بیشتری از کل جمعیت) و همراه با میزان بیشتری بیماری و مرگ و میر است.
مردم در تمام گروه‌های سبب در خطر عفونت هستند.
و اکنون ضد پاندمی آنفلوانزا در زمان شروع آن در دسترس نخواهد بود (چون زیر گونه وirus کاملا جدید است).

مقاومه‌برکی از علائم بالینی آنفلوانزا کلاسیک و سرماخوردگی

<table>
<thead>
<tr>
<th>سرماخوردگی</th>
<th>آنفلوانزا</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>عادات و نشانه‌ها</td>
<td>نحوه شروع</td>
</tr>
<tr>
<td>تدریجی</td>
<td>درد عضالی و متصلی</td>
</tr>
<tr>
<td>شدید و شایع</td>
<td>عیش اشتهایی</td>
</tr>
<tr>
<td>شایع</td>
<td>تب</td>
</tr>
<tr>
<td>شایع</td>
<td>سردرد</td>
</tr>
<tr>
<td>شایع</td>
<td>سرفه خشک</td>
</tr>
<tr>
<td>شایع</td>
<td>خستگی و ضعف</td>
</tr>
<tr>
<td>نادرت، خفیف و گونه مدت</td>
<td>احساس ناراحتی در نفسه سبب</td>
</tr>
<tr>
<td>شایع</td>
<td>گرفتگی بینی، عضله، گلو درد</td>
</tr>
<tr>
<td>خفیف و شایع</td>
<td>شایع</td>
</tr>
</tbody>
</table>
فاده‌های شش گانه انفلوآنزا

سازمان بهداشت جهانی بین دوره‌های هم‌گیر و در حین آن اقدام به تدوین یک برنامه زمانبندی شده در خصوص آمادگی برای مقابله با این ویروس نموده است که شامل 6 فاز می‌باشد:

1. دوران بین پاندمی‌های

فاز 1 - زیر گونه جدیدی از ویروس انفلوآنزا در انسان گزارش نگردیده است. یک زیر گونه ویروس انفلوآنزا که در انسان باعث عفونت می‌شود در حیوانات وجود دارد.

فاز 2 - زیر گونه جدیدی از ویروس انفلوآنزا در انسان گزارش نگردیده است. گردش زیر گونه ویروس انفلوآنزا در حیوانات به عنوان خطر اساسی بیماری در انسان مطرح می‌باشد.

2. دوران هشدار پاندمی

فاز 3 - فوت‌های انسانی با زیر گونه جدید بدون انتشار از انسان به انسان و یا حداکثر با شواهد ضعیف انتشار از طریق مرسوم منابع، روی داده است.

فاز 4 - گروه‌های کوچکی با انتقال محدود انسان به انسان و به شدت وضعی و وجود دارد و مطرح کننده عدم تطبیق مناسب ویروس با انسان می‌باشد.

فاز 5 - گروه‌های بزرگی با انتقال انسان به انسان و با انتشار محلی وجود دارد و مطرح کننده تطبیق بهر و رو به افزایش ویروس با انسان می‌باشد. اما ممکن است هنوز به خوبی قابل انتقال نباشد.

3. دوران پاندمی

فاز 6 - فاز پاندمی: انتقال مداوم و افزایشی موارد بین‌افزاری در جمعیت.

دوران پس از پاندمی دوران بازگشت به دوره بین پاندمی‌ها می‌باشد.

4. مرافقت‌های انفلوآنزا پاندمی‌های مراقبت‌های انفلوآنزا است. مراقبت‌های انفلوآنزا توجه به اهمیت و گسترشی موضوع گروه‌های مختلفی را که در امر پاسخ‌دهی به نیازهای مشارکت‌دارند و بر مبنای فاز‌های مختلف پاندمی طراحی و عملیاتی می‌گردد.

اهداف مراقبت‌های پاندمی‌انفلوآنزا:

• اطمینان یافتن از انجام مراقبت‌های کافی و مناسب جهت گزارش ظهور تهیه‌ای پاندمی از ابتدا تشکیل آن
• آمادگی مناسب جهت اجرای به موقع و کامل فعالیت‌های ویژه مورد نیاز بر اساس فازهای فانونی
• اطمینان از رفع نسبت زیر گونه های ویروس جدید
• تاکید بر ورود ویروس‌های پاندمی به کشور محدود سازی گسترده نامناسبی به وسیله اجرای اقدامات محدود کننده فوری
• محدود سازی انتشار زیر گونه ویروس‌های ویروس پاندمی
• اطمینان یافتن از حفظ و نگهداری سرورهای ضروری ارائه خدمات در طی وقوع پاندمی
• تامین اطلاعات سریع و قابل اطمینان و به روز در تمام مراحل پاندمی
• استردادی‌های پاسخ به پاندمی در کشور عبارتند از:
1 - راهبند آمادگی: شامل برنامه ریزی و طراحی، تهیه و تامین وسایل و امکانات و تجهیزات، اطلاع رسانی و آموزش، تامین منابع مالی و انسانی.
2 - راهبند محدودسازی: این نشان اشاره به پیشگیری از انتقال و گسترش بیماری به وسیله اقدامات کنترلی در مرز ها، جداسازی بیماران، محدود سازی تکامل های بیماران، استفاده منطقی از داروهای ضد ویروسی و واکسن می‌باشد.
3 - راهبند حفظ و نگهداری سرویس‌های ضروری: که در این روش به توجه به گستره‌ای بیماری در کل جامعه، تاکید بر حفظ و نگهداری سرویس‌های ضروری ارائه خدمات عمومی به جامعه می‌باشد.

واکسن‌های انفلونزا:
1. انفلونزا A(H1N1) محدود که به همراه شناخته شده همان سال تهیه می‌گردد.
2. نوبت بعدی واکسن در 1388 به تاریخ 29 آذر ماه تولید می‌شود.
3. واکسن این حالت را در نظر گرفته و از طریق گروه پاسخگویی به H1N1 مورد بررسی قرار می‌گیرد.

کشورهای مختلف نمی‌توانند:
1. حفاظت از شالوده نظام بهداشتی کشور
2. کاهش مرگ و میر
3. کاهش انتشار وروس پاپامی در بین جامعه

کلیه کشورها لازم است به عنوان الیت اول کارکنان بهداشتی خود را واکسن‌های کتوانده شده اساس نظام بهداشتی آنلاین باواند در مقیاس مواجهه‌هایی که در دیگر کشورها افرادی که در بیمارستان هستند که مصرف آن‌ها ممکن است و واکسن‌های ایرانی در آنها باید مصرف نمایند. واکسن‌های پرسنل بهداشتی باید به کاهش ریسک واکسن‌های بیمارستانی و کاهش مرگ و میر و مزایای جانبی در بین بیماران می‌گردد. اما مطالعات نشان دهنده میزان واکسن‌های بیمارستانی و واکسن‌های پرسنل بهداشتی را نشان می‌دهد و همکاری در سال 2009 با مطالعه ای که بر روی ترسیم بهداشتی انجام داده می‌شود در این راستا پرسنل بهداشتی را نشان می‌دهد. این در پایان کرده است. این کشورها در سال 2009 با مطالعه ای که بر روی ترسیم بهداشتی انجام داده می‌شود در این راستا پرسنل بهداشتی را نشان می‌دهد. این در پایان کرده است.

1. واکسن‌های بیماری جدید نیست
2. یک پرسنل فکری می‌کند در محور خط مسیر بیماری ترسیم نماید
3. واکسن مسیر نیست
4. از عوارض واکسن می‌ترسد
5. واکسن آزمایش ندارد
6. زیرآبی در سطح می‌ترسد
7. فروخت لازم برای واکسن‌های را ندارند