

ULUSAL İNFLUENZA PANDEMİ PLANI

FİRDEVS AKTAŞ



- ◆ **X ülkesinde bir köyde ağır solunum hastalığı salgını bilgileri Sağlık Bakanlığına ulaşır.**
- ◆ **Çevre bölgelerde de olgular saptanır.**



- ◆ **Bölgeye bir ekip gönderilir.**

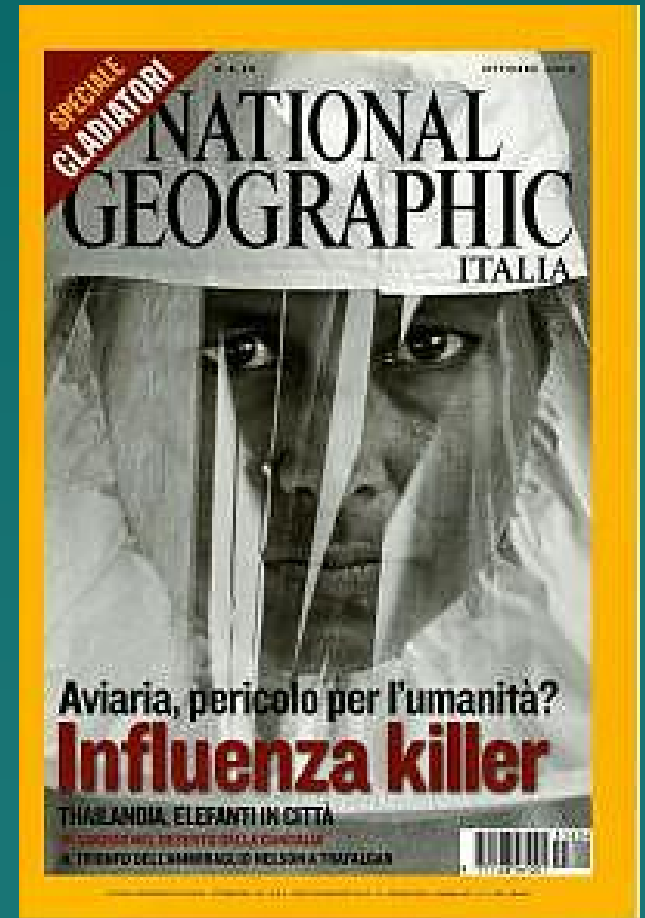
- ◆ Hastalardan alınan örneklerde influenza A saptanır.
- ◆ DSÖ ne gönderilen örneklerde daha önce insanda saptanmamış H6N1 virüsü tanımlanır.



- ◆ H6 N1 virüsünün genetik analizi viral genlerin çoğunun kuş influenza virüsünden, kalanların bir insan influenza virüsünden köken aldığını gösterir.



- ◆ Yeni virüs güncel haber konusu olur.





- ◆ Salgın komşu ülkelerde de görülmeye başlar

- ◆ Seyahat kısıtlaması getirilir
- ◆ Okullar kapatılır.
- ◆ İlaç kaynakları yeterli değildir
- ◆ Aşı henüz geliştirilmemiştir.
- ◆ PANİK başlar



- ◆ Salgın görülen ülkelerden gelen uçak yolcularında hastalık görülür.
- ◆ Başka kıtalardan hastalık haberleri gelir.



- ◆ Sağlık kurumlarının telefonları kilitlenir.
- ◆ Aşı, antiviral ilaç bulunamamaktadır.
- ◆ Bütün kurumlarda hastalık nedeniyle çalışacak personel sayısı azalır.





- Yoğun bakım üniteleri dolup taşar.
- Solunum cihazları yetmez.



- ◆ Doktor hemşire ve diğer sağlık personeli hastalara yetişemez

- ◆ 6-8 hafta içinde pandemi dünyayı silip süpürür
- ◆ Sağlık ve halka hizmet eden tüm kuruluşlar çaresizdir.



- ◆ Bu senaryo "WHO checklist for influenza pandemic preparedness planning" dökümanından alınmıştır.

BİZ BU FİLMİ DAHA ÖNCE
GÖRMÜŞTÜK

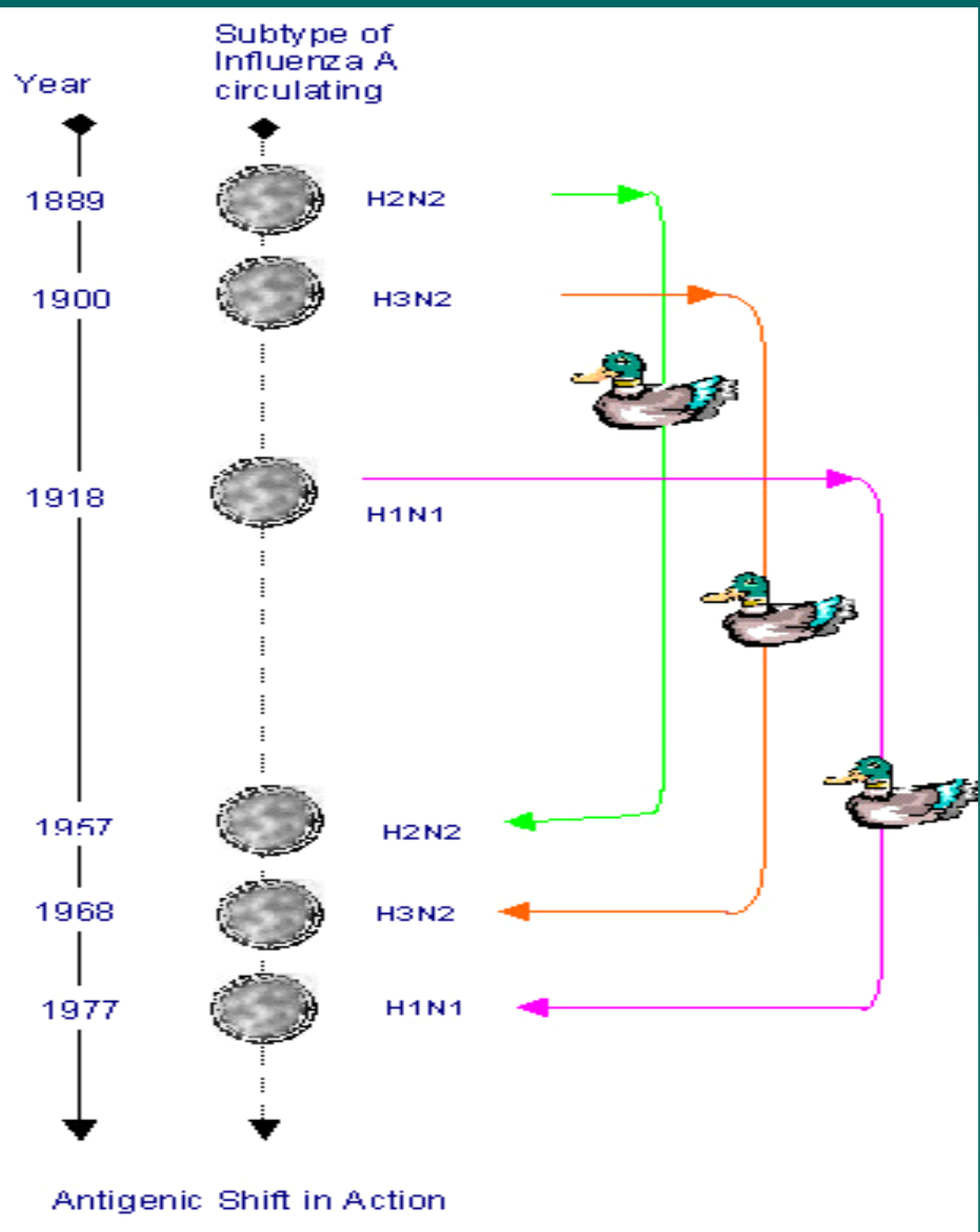












Beklenen pandeminin etkeni kuş ve insan virüslerinin genetik karışımı ile şekillenecek



- ◆ Bir influenza pandemisi karşısında
- ◆ Morbiditeyi
- ◆ Mortaliteyi en aza indirmeye
- ◆ Sosyal sorunları
- ◆ Ekonomik sonuçları karşılamaya
HAZIR MIYIZ ?
- ◆ PANDEMİ HAZIRLIĞI HIZLI BİR
SÜREÇ DEĞİLDİR

DSÖ İNFLUENZA PANDEMİ ALARM DÜZEYLERİ

| | | |
|--|---|----------|
| Pandemi arası dönem Hayvanlarda yeni virüs,insan olgusu yok | İnsanlar için risk az | 1 |
| | İnsanlar için risk artıyor | 2 |
| Pandemi alarmı Yeni virüsle insan olguları | İnsanda yeni virüsle enfeksiyon var, insandan insana bulaşma yok ya da yakın temasta bulaşan olgular var | 3 |
| | İnsandan insana bulaşmayı gösteren kanıtlar artıyor | 4 |
| | İnsandan insana bulaşmayı gösteren kanıtlar yüksek | 5 |
| PANDEMİ | Toplumda artan ve süreklilik gösteren bulaşma kanıtları | 6 |

◆ Ulusal İnfluenza Pandemi Planı

11-12 Temmuz 2005 tarihinde gerçekleştirilen Sağlık Bakanlığı ve Tarım ve Köyişleri Bakanlığı temsilcileri, Sağlık Bakanlığı Eğitim ve Araştırma Hastaneleri ve Üniversitelerden Halk Sağlığı, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Klinik Mikrobiyoloji, Göğüs Hastalıkları uzmanları aşı ve antiviral ilaç ithal edilen firmaların temsilcilerinin katıldığı geniş katımlı bir toplantı sonucu hazırlandı.

www.saglik.gov.tr den grip ve kuş gribi bölümünden plana ulaşılabilir.

ULUSAL İNFLUENZA PANDEMİ PLANI

AMAÇ

- ◆ İnfluenza pandemisi hakkında ülke genelinde kişi , kurum ve kuruluş olarak bilgilendirilmesi
- ◆ Plandaki rol ve sorumluluklarına göre hazırlık yapmalarına yardımcı olacak bilgi ve çerçeveyi sağlamaktır.

ULUSAL İNFLUENZA PANDEMİ PLANI

Komuta ve Kontrol

- ◆ Pandeminin ülkemizi etkilediği konusunda açıklamayı Sağlık Bakanlığı yapacaktır.
- ◆ Ulusal kriz yönetim mekanizmaları devreye girecektir.
- ◆ Pandemi Sağlık Bakanlığının koordinasyonunda ilgili tüm kurum ve kuruluşlar ile akademik katılımın sağlandığı bir kurul tarafından yönetilecektir.
- ◆ Pandemi sırasında iletişim ve toplumu bilgilendirme yöntemleri belirlenmiştir.

ULUSAL İNFLUENZA PANDEMİ PLANI

Komuta ve Kontrol

- ◆ Bütün sağlık kuruluşları pandemi sırasında hasta artışını karşılayacak, sağlık personelinin hastalanması durumunda hizmetleri aksamadan sũrdũrecek dũzenlemeleri yapacaktır. Bu amaçla **bir kontrol listesi** hazırlanmıştır.
- ◆ Mevcut yasalar pandemi sırasında her tũrlũ kamu sağlığını koruyucu uygulamaları (karantina, okul kapatma, toplantıları iptal etme, seyahat yasağı) yapmak için yeterlidir.

ULUSAL İNFLUENZA PANDEMİ PLANI

Pandeminin izlenmesi

Pandemi öncesi dönemde toplumdaki virüs tipini ve aşı etkinliğini belirlemek üzere sürveysans yapılmaktadır

- ◆ Pandemi sırasında hastalık izlemi olgu sayısı ve ölüm oranlarını izlemeye yönelik olacaktır.
- ◆ Tüm sağlık kuruluşlarından düzenli bilgi akışı sağlanacaktır.

ULUSAL İNFLUENZA PANDEMİ PLANI

Olguların araştırılması, tedavisi toplumun korunması

- ◆ İnfluenza tanısı için yetkili laboratuvarlar belirlenmiştir.
- ◆ Olgu tanımı için gerekli formlar hazırlanmıştır
- ◆ Hastalar için tedavi protokolleri belirlenmiştir.
- ◆ Sağlık kuruluşlarının enfeksiyon kontrolü için yapılması gerekenler belirlenmiştir.

ULUSAL İNFLUENZA PANDEMİ PLANI

- ◆ Kamu sağlığını koruyucu önlemler belirlenmiştir. Bu önlemler il kriz merkezleri aracılığı ile yürütülecektir.
- ◆ Toplum bilgilendirme amaçlı basın ve yayın kuruluşlarından yardım alınacak, poster ve broşürler hazırlanacaktır.
- ◆ Pandemi sırasında geliştirilen aşının kullanılacağı risk grupları belirlenmiştir.
- ◆ Antiviral ilaçların profilaktik kullanım koşulları belirlenmiştir.

ULUSAL İNFLUENZA PANDEMİ PLANI

Hizmetlerin koordinasyonu

- ◆ Tüm sağlık kuruluşları i hizmet planını hasta artışıını düşünerek yapacaktır.
- ◆ Seyyar hastane ve kamu binalarının poliklinik olarak kullanılması planlanmıştır.
- ◆ Gerekirse Kızılay aracılığı ile emekli ya da gönüllü sağlık personelinen yararlanılacaktır.

ULUSAL İNFLUENZA PANDEMİ PLANI

- ◆ Sağlık personelinin koruyucu malzeme standartları belirlenmiştir. Sağlık bakanlığı stokları artırılabacaktır.
- ◆ Haberleşme, enerji, ulaşım güvenlik hizmetlerinin aksamaması için çalışanların izlemi, tanı ve tedavi hizmetleri organize edilecektir.

ULUSAL İNFLUENZA PANDEMİ PLANI

Araştırma ve değerlendirme

- ◆ Pandemi sırasında elde edilen verilerin ve uygulamaların değerlendirilmesi ile yeni planlamalar yapılacaktır. Bilimsel araştırma desteği sağlanacaktır.
- ◆ Pandeminin sosyoekonomik sonuçları değerlendirilecektir.

SAĞLIK KURUMLARINDA PANDEMİ PLANI

Kontrol Listesi

- ◆ Bildirim sorumlusu seçilmesi
- ◆ Acil durum planı hazırlanması
- ◆ İl sağlık müdürlüğü ile iletişim planı
- ◆ Personel bilgilerinin çıkarılması, gerekli personel ihtiyacının belirlenmesi
- ◆ Tıbbi malzeme ve ilaç stok bilgilerinin çıkarılması
- ◆ Sağlık kuruluşunun hasta yükü ve sorumlu olduğu bölgenin coğrafi ve demografik bilgilerinin çıkarılması

SAĞLIK KURUMLARINDA PANDEMİ PLANI

- ◆ Sağlık kuruluşunun sorumlu olduğu bölgedeki kurum bilgileri (okul,yurt)
- ◆ Sağlık personelinin grip ile ilgili temel hizmet içi eğitimi
- ◆ Sürveyans sorumlusu belirleme ve işleyişinin kontrolü
- ◆ Salgını farkedecek personelin eğitimi
- ◆ Salgın durumunda kurum içi iletişim ve acil durum uygulamalarının yazılı metin haline getirilmesi

SAĞLIK KURUMLARINDA PANDEMİ PLANI

- ◆ Kişisel koruyucu malzeme kiti planlanması ve temini
- ◆ Kurum personeli için gerekli aşı ve ilaç miktarının belirlenmesi
- ◆ Hastalara kullanılacak antiviral ilaç stoklanması
- ◆ “Acil durum tatbikati” yapılması
- ◆ “İç ve dış iletişim tatbikati” yapılması
- ◆ Sağlık personelinin izin planlarının yapılması

PANDEMİ ALARM DÖNEMİ

EVRE 3

- ◆ Sağlık hizmeti sunan tüm kamu ve özel kuruluşlara “Pandemi Hazırlık Kontrol Listesi” gönderilmesi, alt yapı yönünden mevcut durumun belirlenerek standart sağlanması
- ◆ Ulusal Pandemi İzleme Kurulunun oluşturulması
- ◆ Hizmetlerin organizasyonunda yasal boşlukların saptanarak düzeltilmesi

