



GRİP PANDEMİSİ



PANDEMİNİN ANLAMI

- **Epidemi:** Bir topluluk veya bölgede görülen ciddi salgın
- **Pandemi:** Bir çok ülkede epidemilerin yaygın olarak görülmesi.



Grip Pandemisi Nedir?

- Grip Pandemisi, yeni bir İnfluenza virüsü (yeni bir influenza A subtipi) ile ortaya çıkan küresel epidemilerdir.
- Son yüzyılda üç pandemi
- Bu pandemilerde I. Dünya Savaşında kaybedilen insanlardan 20-40 milyon daha fazla insan ölmüştür.



Pandemik Gribin Sebebi Nedir?

- Yeni bir influenza virüsünün ortaya çıkması
- Yeni virüsün insandan insana kolay geçmesi
- İnsanların bağışıklığının olmaması
- Bu durumlar hastalığın kolayca ve yaygın bir şekilde ciddi bir tabloya neden olmasını sağlar.



Kimler Risk Altında?

- Herkes risk altındadır.
- Sağlık sorunu olanlar, sağlıklı olanlara göre daha çok risk altındadır.
- Pandemik virüs dolaşıma başlayıncaya kadar, kimlerin en yüksek riske sahip olduğunu söylemek pek mümkün değildir.



Aşı Var mı?

- Hastalık etkeni olan virüs yeni olduğu için, pandemiye karşı etkili olacak hazır bir aşı mevcut değildir.
- Virüs tanımlanana kadar etkili bir aşı yapılamaz.
- Mevsimsel grip aşısının hazırlanması metoduyla, pandemik aşiyı tahmin etmek mümkün değildir.
- Mevcut aşılar koruma sağlamayacaktır.



Grip Nedir?

- İnfluenza virüsünün neden olduğu akut bir enfeksiyon hastalığıdır.
- Yüksek derecede bulaşıcıdır.
- İnsandan insana hızlı bir şekilde yayılabilir.
- Bazı virüs alt tipleri diğerlerine göre daha şiddetli hastalık tablosu yaparlar.



Bulgular

- Genellikle ani başlangıçlı
- Ateş, baş ağrısı, kas ağrıları, şiddetli halsizlik
- Öksürük, boğaz ağrısı, solunum zorluğu gibi solunum sistemi bulguları



Kuluçka süresi

- Deęişken olabilir
- 1-14 gün
- En sık kuluçka süresi 2-3 gün



Gribin Yayılışı

- Öksürük ve hapşırma ile insandan insana kolayca yayılır.
- - Enfekte kişilerin konuşması, öksürük ve hapşırması ile ortama yayılan solunum damlacıklarıyla
 - Enfekte kişi veya materyalin teması ile kirlenmiş malzeme yüzeylerle temas ve solunum yolu ile bulaşma



Son Pandemilerden Alınan Dersler

- Görüleceđi zaman tahmin edilememektedir
- Ölüm oranlarında ve hastalığın şiddetinde, yaş dağılımında önemli değişiklikler.
- Birkaç haftalık periyotta yoğun vaka artışı
- Dalgalar halinde görülme