



## Maymun Çiçeği Hastalığı için Küresel Acil Durum İlanı

15 Ağustos 2024

14 Ağustos 2024 tarihinde Dünya Sağlık Örgütü, **Mpox** (eski adı ile **maymun çiçeği**) hastalığı ile ilgili “**Uluslararası Önemde Halk Sağlığı Acil Durumu**” nu ikinci kez ilan edince bu konu yeniden gündeme gelmiştir.

Mpox virüsü, başarılı bir aşı uygulaması ile tüm dünyadan ortadan kaldırılan Çiçek virüsü ile aynı aileden bir virüstür.

Mpox hastalığı Batı ve Orta Afrika’da görülen, hayvanlardan insana geçmiş ve iki tipi (Klad I ve II) olan bir virüstür. 2022’de gündeme gelen ve Afrika dışına yayılması nedeni ile Acil Durum ilanına yol açan Klad II, Orta Afrika’da Kongo’da saptanan ve ölüm oranı yüksek olan Klad I tipinden farklıdır. Bu konuda farkındalığın artması ve aşı uygulamalarının yapılması sonucunda Afrika dışı ülkelerde endemik olma riskini ortadan kaldırmış ve Mayıs 2023’de Acil Durum kaldırılmıştır.

Özellikle Afrika ülkelerinde enfeksiyonun görülmesi belli oranda devam ederken, 2024 yılında Orta Afrika bölgesinde Kongo’da ikinci tipten türeyen yeni bir tip (Klad I b) dikkatleri çekmiştir. Özellikle son bir ayda hastalık ve ölüm sayısının artması ve daha kolay bulaşan bu yeni tipin diğer komşu ülkelere de yayılması üzerine acil durum tekrar ilan edilmiştir. Küresel acil durum ilan edilmesinin amacı, tüm dünyada bu konuda farkındalığı arttırmak, hızlı tanı, takip, aşılama ve tedavi için, her ülkeyi salgının kontrol altına alınması amacıyla gerekli kaynaklarını ayırmaları konusunda uyararak ve Afrika ülkelerine de gerekli desteği sağlamak için girişimde bulunmaya çalışmaktır.

Mpox hastalığında belirtiler temastan 5-21 gün sonra ortaya çıkar; Ateş, baş ağrısı, yorgunluk, yaygın vücut ağrıları, lenf bezlerinde şişlik ve cilt lezyonlarına (döküntülere) neden olur. Bulaşma, deri lezyonları, ciltteki yaralar, kabuklar ve vücut sıvıları ile doğrudan temas ile meydana gelir. Solunum yolu ile bulaşma için uzun süreli temas gereklidir. Cinsel temasla ve anneden bebeğe de bulaşabilir. Ayrıca, enfekte kişinin dokunduğu veya vücut sıvılarının bulaştığı yüzeylere, giysi ve kumaşlara temas sonucunda bulaşması da mümkündür. Şimdiki verilere göre; el hijyenine uyulması, maske kullanılması ve Mpox hastalığı şüphesi olan kişilerin kullandıkları tekstil ürünlerinin yüksek sıcaklıkta (60°C) yıkanması büyük önem taşımaktadır. Aşı risk altında olanlara ve temaslılara uygulanabilir. Tanı, şüpheli cilt lezyonlarından alınan uygun örnekten çalışılan moleküler test (PCR) ile konulur.