



TÜRK TORAKS DERNEĞİ

TÜRK TORAKS DERNEĞİ
SOLUNUM SİSTEMİ ENFEKSİYONLARI ÇALIŞMA GRUBU
"YENİ SARS-COV-2 VARYANTI "BA.3.2 (CİCADA)" BASIN BİLDİRİSİ

SARS-CoV-2 virüsünün evrimi sürecinde ortaya çıkan yeni varyantlar, küresel halk sağlığı açısından izlenmeye devam etmektedir. Son dönemde BA.3.2 olarak adlandırılan yeni bir alt varyant çeşitli ülkelerde tespit edilmiştir. Medyada gayri resmi olarak "Ağustos böceği" anlamına gelen "Cicada" olarak da adlandırılan BA.3.2 varyantı, Omicron soyuna ait bir alt varyant olup yüksek sayıda mutasyon içermesi nedeniyle dikkat çekmektedir. İlk olarak 2024 yılında tanımlandığı ve sonraki süreçte farklı coğrafyalarda varlık gösterdiği bildirilmektedir.

Şu ana kadar 23'ten fazla ülkede doğrulanmış ve ABD'nin 29 eyaletin de atık sularında tespit edilmiştir. Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tarafından izlenmekte olup, endişe verici bir varyant olarak sınıflandırılmamaktadır. Şu anda dolaşımda olan mevcut suşlardan daha tehlikeli olarak tanımlanmamakla birlikte semptomlar diğer yeni COVID varyantlarına benzerdir. Klinik bulguların büyük ölçüde önceki Omicron varyantları ile benzer olduğu; öksürük, ateş ve yorgunluğun ön planda olduğu üst solunum yolu semptomları ile seyrettiği bilinmektedir. Şu ana kadar elde edilen veriler, hastalık şiddeti, hastaneye yatış oranları ve mortalite açısından belirgin bir artış göstermemektedir.

Aşı etkinliği konusunda kesin veriler henüz sınırlı olmakla birlikte, mevcut COVID-19 aşılarının özellikle ağır hastalık ve ölümün önlenmesinde koruyucu etkisinin devam ettiği bilinmektedir. Bununla birlikte varyantın genetik özellikleri nedeniyle bağışıklık yanıtı üzerindeki etkilerinin araştırılması devam etmektedir.

Solunum yolu enfeksiyonlarının kontrolünde etkili olduğu bilinen temel halk sağlığı önlemleri geçerliliğini korumaktadır. Özellikle kapalı ve kalabalık ortamlarda maske kullanımı, el hijyenine dikkat edilmesi, semptom varlığında izolasyon ve sağlık kuruluşuna başvuru gibi önlemler, varyanttan bağımsız olarak korunmada temel yaklaşımlar arasında yer almaktadır.

Sonuç olarak, Cicada varyantı SARS-CoV-2'nin beklenen genetik evriminin bir parçasıdır. Mevcut veriler, toplumda panik oluşturacak düzeyde artmış bir klinik risk göstermemekle birlikte, varyantın özelliklerinin daha iyi anlaşılabilmesi için süreyans ve bilimsel çalışmalar devam etmektedir.

Türk Toraks Derneği

Kaynaklar:

1. GISAID EpiCoV Database, GISAID Initiative. <https://gisaid.org/hcov19-variants/>
2. WHO Variant Tracking, World Health Association. <https://www.who.int/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants>
3. CDC Respiratory Virus Data, US Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/respiratory-viruses/data/index.html>