

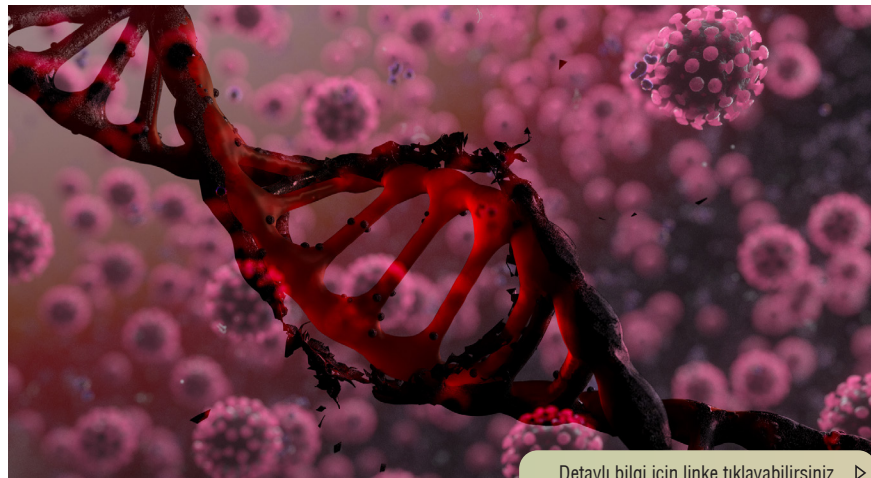


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/jdv.17039>

Maskeler

- 1231 kişinin incelendiği çalışmada; katılımcıların %62,3'ü maske kullanımıyla oluşan etkilerden şikayetçi oldu.
- Bu şikayetlerin %32,2'si akne alevlenmesi, %22,1'i kaşıntı ve %14,7'si yüzün yağlanması olarak tespit edildi.
- Farklı maske tipleri incelendiğinde bu yan etkilerin cerrahi maske kullananlarda bez maske kullananlara göre daha fazla olduğu belirtildi.
- Maske kullanımıyla en sık ortaya çıkan yan etki akne alevlenmesi olmasına rağmen maske kullanımının enfeksiyon yayılımını önlemede hayati öneme sahip olduğu bildirildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0896841121001232?via%3Dihub>

Delta Plus-Delta varyantları

- Sars-Cov-2 için şu ana kadar bilinen 11 varyant mevcuttur.
- Son dönemde gündeme gelen Delta ve Delta Plus varyantları hakkında yapılan çalışmada:
 - Delta Plus varyantının, Delta varyantına göre önemli ölçüde daha fazla mutasyona (\geq %20) sahip olduğu görüldü. Virüsün hücreye tutunma proteinindeki (spike) özel mutasyonlar, Delta Plus varyantında Delta varyantına kıyasla daha önemli bir yüzdede mevcuttu.
 - Burada sunulan sonuçlara dayanarak, Delta ve Delta Plus varyantlarının benzersiz mutasyon profillerine sahip olduğu ve Delta Plus varyantının, Delta varyantına sadece basit bir K417N ilavesi olmadığı belirtildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34373540/>

Uzun Süreli Semptomlar

- COVID-19, ilk iyileşmeden sonra haftalar veya aylar süren kalıcı semptomlara, sekel ve diğer tıbbi komplikasyonlara sebep olabilir.
- Bu meta-analizde COVID-19'un uzun vadeli etkilerini değerlendirildi.
- 47.910 (17-87 yaş arası) hastanın dahil edildiği çalışmada uzun süreli 55 semptomun prevalansı tahmin edildi.
- En sık görülen beş semptom yorgunluk (%58), baş ağrısı (%44), dikkat bozukluğu (%27), saç dökülmesi (%25) ve nefes darlığı (%24) olarak sıralandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0002934321004721?via%3Dihub>

Taşikardi Sendromu

- Post-akut COVID-19 sendromu olan hastalarda anormal sinüs taşikardisi fenomeninin araştırıldığı bu çalışmada;
- COVID-19 Sonrası Taşikardi Sendromu'nun, postural ortostatik taşikardi sendromu veya uygunsuz sinüs taşikardisi olarak ortaya çıkabildiği ve muhtemelen Post-akut COVID-19 Sendromunda çeşitli semptomlara, fiziksel ve zihinsel engellere katkıda bulunduğu vurgulandı.
- Bildirilen son derece yüksek vaka sayısı ve belirsiz uzun vadeli prognoz göz önüne alındığında, Post-akut Covid-19 sendromunun yakın gelecekte önemli bir klinik sorun haline gelmesinin muhtemel olduğu belirtildi