

Bu içerik **Abdi İbrahim Medikal Direktörlüğü** tarafından hazırlanmıştır.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7604230/pdf/40121\\_2020\\_Article\\_363.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7604230/pdf/40121_2020_Article_363.pdf)



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2769693>

## Ağrı Kesicilerde Son Durum

- Yayınlanan yeni bir prospektif kohort çalışmada 503 COVID-19 pozitif hasta değerlendirildi.
- Bu hastalar; NSAİİ (Non Steroid Antienflamatuar İlaç) kullanmayan kontrol grubu dahil, kullandıkları NSAİİ'nin ibuprofen olup olmasına ve kısa ya da uzun süreli NSAİİ kullanıp kullanmamasına ya da çoklu NSAİİ kullanımına göre 5 farklı gruba bölündü.
- Çalışmanın sonucunda, ibuprofen ya da NSAİİ kullanımının COVID-19 hastalarında mortalite riskine, hastanede yatış süresine ve iyileşme süresi üzerine olumsuz bir etkisi olmadığı tespit edildi.

## Sadece Maske Mi?

- JAMA dergisinde yer alan bir yayında, maskeye ek olarak yüz siperliğinin de koruyucu bir etken olabileceği bildirildi.
- Yüz siperliği olmadan, maske ile 5888 ev ziyareti gerçekleştirerek 222 kişiyi pozitif saptayan 62 sağlık personelinin 12'sinin enfekte olduğu saptandı.
- Yapılan taramalarda, maskeye ek olarak yüz siperliği ile 18228 ev ziyareti gerçekleştirerek 2682 kişiyi pozitif saptayan 50 sağlık personelinin hiçbirinin enfekte olmadığı saptandı.
- Bu sonuçlara göre; yüz siperliğinin, göz ve yüz kontaminasyonunda daha iyi bir koruyucu olabileceği belirtilirken; yüz çevresindeki hava sirkülasyonunu da değiştirebileceği vurgulandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://bjo.bmj.com/content/early/2020/10/15/bjophthalmol-2020-317576>

## Retina'da Ne Oluyor?

- Yapılan bir araştırmada SARS-COV-2 enfeksiyonu ile retinal bulguların ilişkisi incelendi.
- COVID-19 nedeniyle hospitalize edilen hastaların göz muayenelerinde retinada alev şekilli hemorajiler ve atılmış pamuk manzarası gibi iskemik lezyonlar saptandı.
- Enfeksiyon nedeniyle mikrovasküler disfonksiyon ve iskemi görülebileceği, vazoaaktif destek alan hastalarda kan basıncı düzeylerinde ani gelişen piklerin bu lezyonlara sebep olabileceği belirtildi.
- Bu bulgular ciddi enfeksiyonun retinada akut vasküler lezyonlara yol açabileceğini gösterdi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166223620302423>

## Parkinson Riski Artıyor Mu?

- "COVID-19 Parkinson Hastalığı İçin Mükemmel Bir Tetikleyici mi?" sorusuna yeni bir yayında cevap arandı.
- Enfeksiyona yakalandıktan sonraki 2 ila 5 hafta içinde klinik parkinsonizm gelişen üç vaka raporu yayınlandı.
- Radyolojik görüntüleme, Parkinsondaki gibi, nigrostriatal dopamin sisteminin işlevinin azaldığını ortaya koyarken; genetik testte herhangi bir Parkinson riski taşımadığı da tespit edildi.
- Üç hastadan ikisinde, geleneksel dopaminerjik ilaç uygulamasıyla parkinsonizm semptomları azalırken üçüncü hasta kendiliğinden iyileşti.
- COVID-19'un, hastaları Parkinson hastalığına yatkın hale getirebileceğini, bu nedenle enfeksiyondan etkilenen hastaları Parkinson belirtileri açısından izlemenin önemli olabileceği belirtildi.