

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



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2781319/>

Kokudan Yeni Haber

- COVID-19 sırasındaki koku kaybı, enfeksiyonun belirtilerinden biri olarak kabul edilmektedir.
- JAMA dergisinde yayınlanan araştırmada COVID-19 geçiren ve koku kaybı olan hastalar 1 yıl boyunca 4 aylık aralıklarla takip edildi.
- Yapılan araştırma sonucunda; koku kaybı değerlendirildiğinde enfeksiyondan 4 ay sonra hastaların %45'inde, 1 yılın sonunda ise %96'sında tam iyileşme saptandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589537021003242?via%3Dihub>

İyileşen Kişilerde Bilişsel Eksiklikler

- 81.337 kişiden kapsamlı bilişsel test ve anket verileri toplandı.
- Dokuz bilişsel testten sonra, katılımcılara çok çeşitli sosyo-demografik, ekonomik, mesleki ve yaşam tarzı değişkenlerini yakalayan ayrıntılı bir anket sunuldu.
- COVID-19'dan iyileştiğini bildiren kişiler, tüm değerlendirmelerde daha kötü performans gösterdi.
- Solunum sıkıntısı yaşayanlarda aradaki fark daha belirgindi. Biyolojik olarak doğrulanmış tıbbi yardım almayan vakalarda aradaki farkın ölçüğü, şüpheli COVID-19 vakalarına göre daha büyüktü.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://adc.bmj.com/content/archdischild/early/2021/08/01/archdischild-2021-321803.full.pdf>

Göze Geldik!

- ▶ İspanya'da yapılan bir çalışmada COVID-19 geçiren çocuklarda optik sinir ve maküler parametreler incelendi ve sonuçlar sağlıklı çocuklar ile karşılaştırıldı.
- ▶ 29'u COVID-19 geçirmiş 90 çocuğun dahil edildiği çalışmada optik koherens tomografi (OCT) kullanılarak değerlendirmeler gerçekleştirildi.
- ▶ COVID-19 geçiren grupta global peripapiller retina sinir lifi tabakası kalınlığında artma, maküler retinal sinir lifi kalınlığında ise azalma tespit edildi.
- ▶ Sonuçta yakın zamanda COVID-19 öyküsü olan çocuklarda yapılan peripapiller ve maküler OCT analizlerinde istatistiksel olarak anlamlı değişiklikler saptandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34080499/>

Hipertansiyon

- ▶ Hipertansiyonun COVID-19 hastalarında mortaliteye katkıda bulunduğu düşünülmesi üzerine bu etkiyi doğrulamak için çalışma tasarlandı.
- ▶ Çalışmada COVID-19'lu 983 hasta değerlendirildi.
- ▶ Diğer çalışmalarda varılan sonuçlardan farklı olarak hipertansiyonun, COVID-19'un akıbetini etkilemediği saptandı.