

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

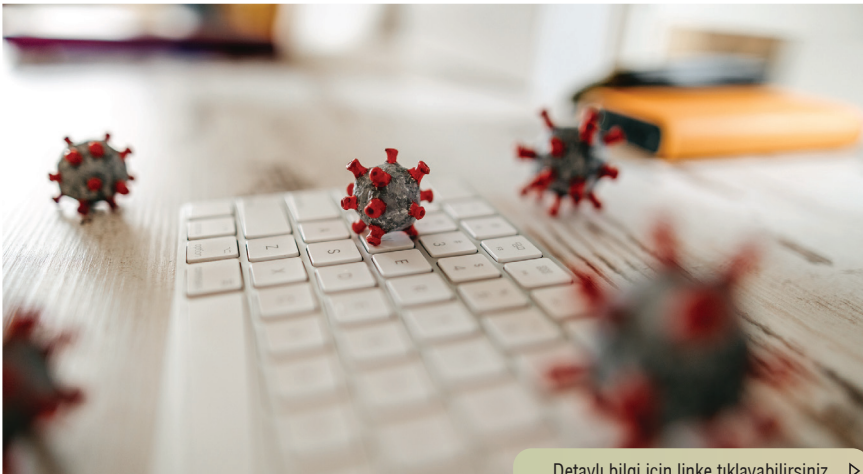


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33686400/>

En Azından Onlar Bulaştırmıyor(!)

- SARS-CoV-2 hayvansal kökeni henüz belli olmasa da zoonotik bir virüsdür.
- Eklembacaklılar çok sayıda viral, parazitik ve bakteriyel hastalık yayarlar; ancak, SARS-CoV-2 iletiminde eklembacaklıların potansiyel rolü tam olarak anlaşılamamıştı.
- Bu yayında; bazı tatarcık ve sivrisinek ailelerinde yer alan eklembacaklılar viral RNA ve enfeksiyöz virüs varlığı açısından analiz edildi.
- Test sonuçlarından elde edilen verilerde bu türlerde replikasyon izine rastlanmadığı ve şimdilik SARS-CoV-2 açısından biyolojik vektörler olarak değerlendirilemeyeceği sonucuna varıldı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/ktid/issue/60658/841884>

COVID-19'un Erken Evresinde Bir Ölüm Tahmin Modeli

- Türkiye'de yapılan bir çalışmada COVID-19 tanısıyla hastaneye yatırılan hastalarda mortalite riskinin erken dönemde belirlenmesine katkıda bulunan faktörlerin belirlenmesi amaçlandı.
- Hastanede yatan 941 COVID-19 tanılı erişkin hasta çalışmaya dahil edildi ve sağkalım verileri ile parametreler arasındaki istatistiksel ilişki incelendi. Verilerden matematiksel bir model oluşturuldu.
- COVID-19 hastalarının 1. hafta verilerine göre ileri yaş, hipertansiyon, yüksek D-dimer, CRP, CK-MB, LDH ve düşük lenfosit kötü prognozla ilişkilendirildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/277779?resultClick=24>

Tele-sağlık

- ABD'de COVID-19'un ilk dalgalanmasından sonra ayakta tedavi yöntemlerinin nasıl değiştiğini ve tele-sağlığın oynadığı rolü değerlendirilen bir çalışma yapıldı.
- 36.5 milyon kişinin dahil edildiği kohort çalışmasında 2019 ve 2020 Mart-Haziran arasında;
 - Yüz yüze iletişimler % 37 azaldı.
 - Tele-sağlık iletişimi 2019'da % 0,3'den 2020'de % 23,6'ya yükseldi.
- Artan hastalık yükü, COVID-19 yaygınlığı, dijital iletişim imkanlarının artması, daha yüksek oranda tele-sağlık kullanımıyla ilişkilendirildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33780602/>

KOAH'ın Etkisi ?

- Amerika'da gerçekleştirilen retrospektif bir çalışmada 577 COVID-19 hastasından 103'nün KOAH (kronik obstrüktif akciğer hastalığı)/amfizem tanısı aldığı belirlendi.
- KOAH/amfizem tanılı hastaların yoğun bakıma yatış oranlarının ve invaziv mekanik ventilasyon ile maksimum solunum desteği ihtiyacının daha fazla olduğu saptandı.
- Ancak mortalite yani ölüm oranlarında anlamlı bir fark olmadığı belirlendi.
- Yazarlar bu sonuçların COVID-19 nedeniyle yatışı yapılan hastaların KOAH/amfizem gibi komorbiditelerinin olup olmasının kötü hastaik sonuçları ile ilgili olmadığını gösterdiğini vurguladı.