



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32871002/>

Türkiye'de Yapılan Kohort Çalışmada...

- ▶ Türkiye'de Sağlık Bakanlığı ve Üniversiteler işbirliğinde COVID-19 ile hastanede yatan 60 yaş ve üzeri 16.942 hastanın verileri analiz edildi.
- ▶ Mortalitenin çok değişkenli analizi sayesinde, erkek cinsiyet, diabetes mellitus, kalp yetmezliği, kronik böbrek hastalığı, demans, kanser, yoğun bakım ünitesine kabul ile COVID-19'la uyumlu bilgisayarlı tomografi bulgusunun önemli ölçüde ilişkili olduğu bulundu.
- ▶ Bu kohort çalışmada sokağa çıkma yasağı öncesi (%32) ve sonrası ölüm oranının (%17,9) istatistiksel olarak farklı olduğu saptandı ($p < 0,001$).

Grip Aşılmasının COVID-19'la İlişkisi

- ▶ ABD'de yapılan bir çalışmada, influenza aşılmasının COVID-19 mortalitesi üzerindeki etkisi, Haziran 2020'ye kadar incelendi.
- ▶ Sonuçlar, özellikle 65 yaş üzerindeki bireylerde yüksek influenza aşılama oranları ile ilişkili COVID-19 mortalitesinde bir azalma olduğunu,
- ▶ Aşılama kapsamındaki %10'luk bir artışın, COVID-19 ölüm oranında istatistiksel olarak anlamlı %28'lik bir düşüşle ilişkili olduğunu gösterdi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7325191/pdf/nihpp-2020.06.24.20129817.pdf>



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32499909/>

Diyet Tipi Mortaliteye Etki Ediyor Mu ?

- Özellikle Avrupa ülkelerindeki COVID-19 ölüm oranlarının değişken olmasından yola çıkılarak yapılan çalışmaya aralarında Türkiye'nin de bulunduğu 34 merkez katıldı.
- Çalışmada, tanı ve tedavideki diğer farklılıklar göz ardı edilmemekle beraber yöresel diyet tipinin hastalığın mortalitesi üzerindeki etkisi tartışmaya açıldı.
- Anjiyotensin dönüştürücü enzimin (ACE) COVID-19 patogenezi üzerindeki rolünün ortaya konması ve diyetteki bazı ürünlerin bu enzim değerleri üzerindeki etkisi nedeniyle farklılıkların olabileceğine vurgu yapıldı.
- Türkiye de dahil bazı ülkelerde mortalite oranlarının düşük olmasının antioksidan ve anti ACE aktivitesi olan fermente süt ürünleri ve lahana türlerinin yaygın tüketilmesi olabileceğine işaret edildi.

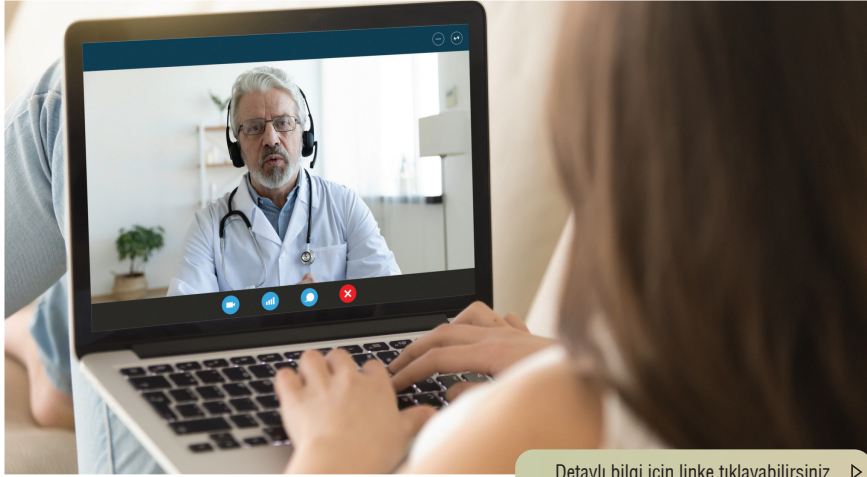


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214250920302444?via%3Dihub>

Adenovirüs ve SARS-CoV-2 Koenfeksiyonu

- Diğer solunum yolu virüsleri ile SARS-CoV-2 koenfeksiyonun çok nadir olduğu bilinirken, akut solunum sıkıntısı sendromu gelişen SARS-CoV-2 ve adenovirüs koenfeksiyonu olgusu yayınlandı.
- 40 yaşında diyabet tanısı mevcut bir erkek hasta ciddi COVID-19 enfeksiyonu nedeniyle acil servise yatırıldı.
- Hasta orta derecede oksijen bozukluğu ve diğer olumsuz prognostik faktörlere sahipti. İncelemelerde adenovirüs, solunum yolu viral panelinde izole edildi.
- Bu olgunun, COVID-19'un başka bir solunum yolu virüsü ile birlikteliği sonucu gözlenen klinik kötüleşmesi, COVID-19 ve adenovirüsün ortak enfeksiyon oluşturabileceği şeklinde yorumlandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2254887420300801>

Teletıp ile COVID-19

- İspanya'da yapılan bir çalışmada, COVID-19 tanısı almış yüksek riskli hastalar teletıp aracılığı ile takip edildi.
- Hastalar her gün sorulan soruları cevapladı, günde 3 kez vücut sıcaklığı ve oksijen satürasyonlarını yetkililerle paylaştı.
- 313 hasta, ortalama 11.64 gün takip edilerek 38'i acile yönlendirilirken, 18'i hastaneye yatırıldı.
- Evde takipleri sırasında hiçbir acil müdahale gerektiren durum ya da ölüm olmadı.
- Yüksek riskli COVID-19 hastalarının teletıp aracılığıyla takibi, klinik olarak kullanışlı ve güvenli bir yol olarak görülmekte.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969720353456?via%3Dihub>

Post Akut COVID-19

- İngiltere'deki verilere göre COVID-19 pozitif hastaların yaklaşık %10'unun 3 ila 12 hafta arasında semptomlarının devam etmesi sebebiyle, bu hastalar post akut COVID-19 olarak tanımlandı.
- Hastalarda öksürük, yorgunluk, nefes darlığı, göğüs ağrısı, kas ağrısı, kızarıklık ve depresyon gibi semptomların görülebileceğinden bahsedildi.
- Makalede tam kan sayımı, elektrolitler, karaciğer fonksiyon testleri, troponin, CRP, kreatinin kinaz, d dimer, BNP ve ferritin takibinin inflamatuvar ve protrombotik durumun takibi için kullanılabileceğinden,
- Hastaların ve hekimlerin takipte ve tedavide uygulayabileceği tavsiyelerden bahsedildi.