



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0190962220309841>

## COVID-19 ile İlişkili Dermatolojik Belirtiler

- Amerikan Dermatoloji Akademisi ve Uluslararası Dermatoloji Dernekleri Ligi verileri aracılığıyla, kesin veya olası COVID-19 olgularında perniyo benzeri lezyonların klinik ve patolojik bulgularını tanımlamak için bir vaka serisi yayınlandı.
- Araştırmacılara göre;
  - El ve ayaklardaki perniyo benzeri cilt değişiklikleri COVID-19 enfeksiyonu açısından göz önünde bulundurulmalı,
  - Bu lezyonları taşıyan COVID-19'lu hastalar bulaş riskini artırarak halk sağlığı açısından riskli olabileceğinden, perniyo benzeri lezyonların COVID-19 için test kriterlerine eklenmesi önerisi paylaşıldı.

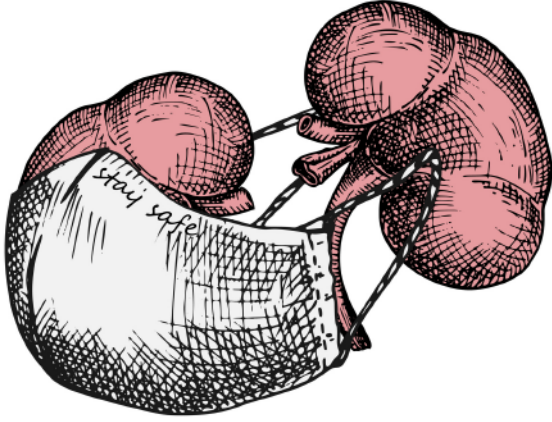


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.medscape.com/viewarticle/931746>

## Acile Başvuran Hastalara Ne Oldu?

- Hastalık Kontrol ve Önleme Merkezlerinden gelen bir rapora göre, COVID-19 salgınının başlangıcındaki 4 haftalık dönemde, ABD acil servislerine yapılan ziyaretler, 2019'daki ilgili döneme kıyasla % 42 oranında azaldı.
- Bu düşüşe rağmen, enfeksiyon hastalıklarıyla ilgili nedenlerle yapılan acil başvuruları, 2019'daki döneme kıyasla 3.8 kat daha yüksekti.
- Bazı hastalarda, bu durum sonucunda tedavi gecikmesinin yaratabileceği mortalite riskine dikkat çeken habere linkten ulaşabilirsiniz.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.medrxiv.org/content/medrxiv/early/2020/04/10/2020.03.04.20031120.full.pdf>

## COVID-19 ve Böbrek Yetmezliği

- SARS-CoV-2'nin böbrek gibi diğer dokuları doğrudan enfekte edip edemeyeceği veya akut böbrek yetmezliğine neden olup olmadığı belirsizdir.
- Çin'de 85 hasta üzerinde yapılan bir çalışma, SARS-CoV-2'nin büyük ölçüde COVID-19 hastalarında böbrek tübüllerini doğrudan etkilediğini ve böbrek yetmezliğine yol açtığını gösterdi.
  - %27.06 hastada akut böbrek yetmezliği (ABY) mevcuttu.
  - Hipertansiyon ve kalp yetmezliği gibi komorbiditeleri olan hastalar ve yaşlılarda ABY daha kolay gelişti.
- Haberde, SARS-CoV-2 nedenli ABY'nin, COVID-19 hastalarında çoklu organ yetmezliği ve sonucunda ölümün ana nedenlerinden biri olabileceği belirtildi.

## Tat ve Kokuda Yeni Veriler

- COVID-19 hastalarında ortaya çıkan tat ve koku kaybı ile ilgili yayınlanan güncel habere göre;
  - COVID-19 pozitif 1172 hastanın % 20.6'sında tat kaybı, %11.4'ünde koku kaybı yaşandığı,
  - Koku kaybının hastalığın şiddeti ile ilişkili olmadığı, ancak tat duyusu kaybının hastalığın şiddetiyle korele olduğu,
  - Hastalık seyrinde takip edilen interlökin-6 ve laktat dehidrogenaz yüksekliğinin tat kaybıyla doğru orantılı değiştiği sonuçlarına varıldı.

Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.06.12.20128298v1.full.pdf+html>



## İnsanlarda SARS-CoV-2 Enfeksiyonunu Taklit Eden Fare Modeli

- Çin'de birçok araştırmacının katılımıyla SARS-CoV-2 enfeksiyonu ve patogenezi için insan anjiyotensin dönüştürücü enzim 2'yi eksprese eden genetik bir fare modeli geliştirildi.
- Genetiği değiştirilmiş fareler, burun yoluyla SARS-CoV-2 ile enfekte olduktan sonra, akciğer, trakea ve beyinde güçlü viral RNA replikasyonu kanıtları gösterdi.
- Bu gene sahip hasta grubunda, altta yatan hastalıklardan bağımsız ciddi Covid-19 enfeksiyon riski yüksek bulundu.

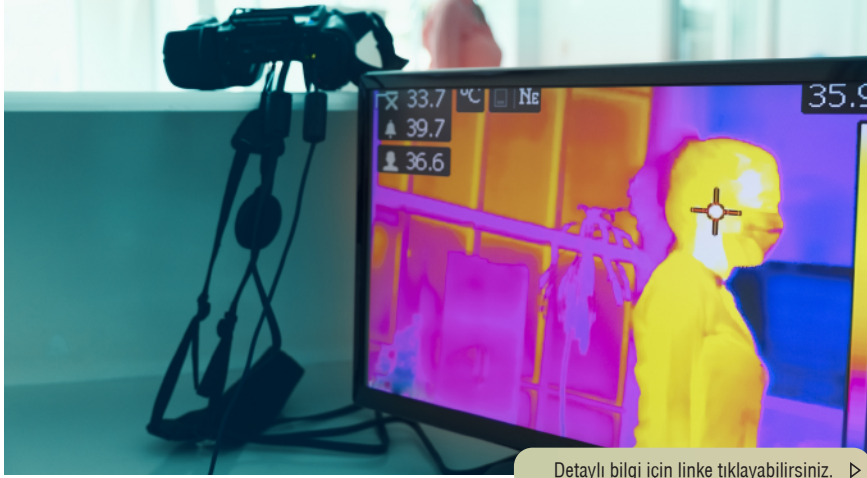


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1931312820303024?via%3Dihub>

## Hastam COVID -19 mu?

- Internal and Emergency Medicine dergisinde yayınlanan derlemede, COVID-19'a ait sık görülen semptomlardan bazıları;
  - Ateş (% 75.6–98.6)
  - Öksürük (% 69.6)
  - Nefes darlığı (% 45.6)
  - Yorgunluk (% 38)
  - Kas Ağrısı (%31) olarak tespit edildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

[https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32445165/?from\\_term=covid+19&from\\_filter=pubt.clinicaltrial&from\\_filter=pubt.meta-analysis&from\\_filter=pubt.randomizedcontrolledtrial&from\\_filter=pubt.review&from\\_filter=pubt.systematicreviews&from\\_sort=date&from\\_size=50&from\\_page=3&from\\_pos=13](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32445165/?from_term=covid+19&from_filter=pubt.clinicaltrial&from_filter=pubt.meta-analysis&from_filter=pubt.randomizedcontrolledtrial&from_filter=pubt.review&from_filter=pubt.systematicreviews&from_sort=date&from_size=50&from_page=3&from_pos=13)