

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



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

[https://www.thelancet.com/journals/eclinm/article/PIIS2589-5370\(21\)00066-3/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/eclinm/article/PIIS2589-5370(21)00066-3/fulltext)

## Derimizi Yüzecekler

- The Lancet'te yayınlanan pilot çalışmada, sebum numuneleri, hastanede yatan 67 hastadan (30 COVID-19 pozitif ve 37 COVID-19 negatif) gazlı bez ile toplandı.
- COVID-19 pozitif katılımcılarda lipit seviyeleri düşük tespit edildi.
- Bu dislipidemi ile yapılan COVID hastalık eşleştirmelerinde %79 duyarlılık ve %83 özgüllük saptandı.
- Numunelerin hızlı ve acısız bir şekilde sağlanabileceği göz önüne alındığında, sebumun klinik örnekleme için gelecekte dikkate alınmaya değer olduğu sonucuna varıldı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0300891620952851>

## Kanser mi Enfeksiyon mu?

- İtalya'da bildirilen bir vakada 41 yaşında 4. evre yumurtalık kanseri olan kadın hasta kanser için ameliyat edildi.
- 1 hafta sonra hasta ateş ve dispne şikayeti ile tekrar hastaneye başvurdu.
- Hastada COVID-19 enfeksiyonundan şüphelenildi. Radyolojik incelemesi COVID-19 ile uyumluydu ancak 3 sürüntü örneği negatif bulundu. Bu sebeple hastada paraneoplastik ateş olabileceği tahmin edildi.
- Pulmoner metastaz tespit edilen hastada klinik ve görüntüleme bulgularının COVID-19'u taklit edebileceği bildirildi.

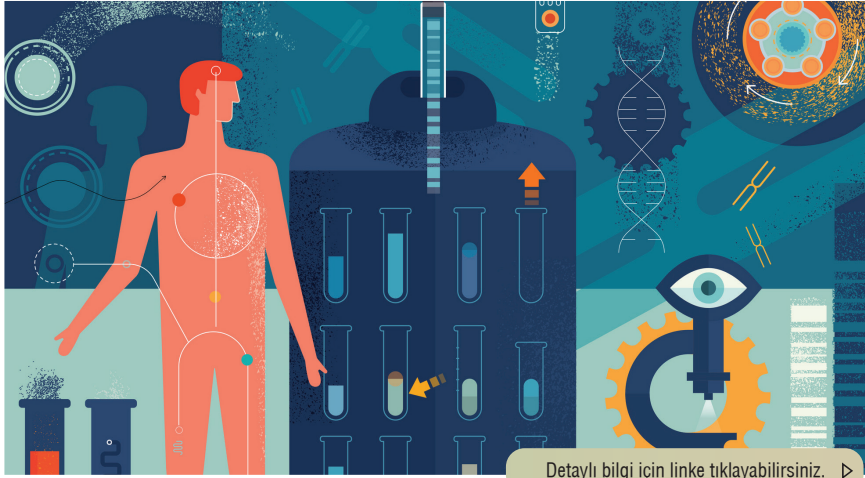


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/dth.14691>

## İstanbul'da İlk Çok Merkezli Çalışma

- ▶ Pandemi sürecinde psoriasis hastalarında COVID-19 maruziyeti ve seyri hakkında endişeler vardı.
- ▶ İstanbul'da çok merkezli yapılan çalışmaya 1322 psoriasis hastası dahil edildi.
- ▶ COVID-19 görülme sıklığı açısından immünyüpresen tedavi alan ve almayan psoriasis hastaları arasında anlamlı fark bulunmadı.
- ▶ COVID-19 pozitif hastalar arasında diyabetli hasta oranı daha fazlaydı.
- ▶ Psoriasis hastalarının 252'si pandemi sebebiyle hekimi ile iletişime geçmeden tedavisini kesti, 110'u ise evde sahip olduğu ilacı kullandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32811531/>

## Göbek Kordonu

- ▶ Araştırmacılar insan göbek kordonu mezenkimal kök hücre infüzyonunun şiddetli COVID-19 tedavisi için etkili ve güvenli olup olmadığını belirlemek için bir çalışma yaptı.
- ▶ Şiddetli COVID-19'u olan hastalar rastgele 2 gruba ayrıldı: Bunlar standart tedavi grubu ve standart tedaviye ek olarak Human-Umbilical Cord-Mesencimal Stem Cell (HUC-MSC) infüzyonu verilen grup idi.
- ▶ HUC-MSC tedavi grubunda şiddetli hastalıktan kritik hastalığa ilerleme ve mortalite gözlenmedi.
- ▶ Araştırmacılar HUC-MSC'lerin intravenöz transplantasyonu, ciddi COVID-19 için bir kurtarma ve öncelikli tedavi seçeneği olarak kabul edilebilecek güvenli ve etkili bir yöntem olabileceğini vurguladılar.