

# VİRAL GÜNDEM

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



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. >

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7889150/pdf/IRNF\\_43\\_1879855.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7889150/pdf/IRNF_43_1879855.pdf)

## BUN'a Bak!

- > Kan üre azotunun (BUN) COVID-19 hastalığı ile ilişkisinin incelendiği bir çalışmada 266 hastanın verileri ele alındı.
- > 206 hastanın değerlerinde değişiklik olmazken 60 hastanın BUN değerlerinde 24 saatte artış gözlemlendi.
- > BUN artışı olan grupta mortalitenin ve invaziv mekanik ventilasyon ihtiyacının daha yüksek olduğu bildirildi.
- > BUN değerinin COVID-19 tedavisinin takibinde de önemli olabileceği belirtildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. >

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666354621000259?via%3Dihub>

## Sydenham Koresi mi?

- > COVID-19 ile ilişkili nörolojik semptomlar yetişkin hastalarda daha sık görülürken, çocuklarda bazı nörolojik bulgular saptanmış olup bugüne kadar kore bulgusu bildirilmemişti.
- > Türkiye'de COVID-19 tanısı alan 14 yaşındaki hastada; tanı ardından 3. günden itibaren el ve ayaklarının bükülmesinin, iki taraflı omuz silkmelerinin başladığı öğrenildi. 10. gününde bilateral üst ve alt ekstremitelerde istemsiz koreiform hareketler saptandı. Tedavisi başlanan hastanın 7. gününde semptomlarının düzeldiği görüldü.
- > 2 yıl önce koreiform hareketler nedeniyle 3 hafta tedavi alan hastanın sonrasında şikayeti olmadığı öğrenilirken; yapılan görüntüleme ve laboratuvar tetkiklerinde COVID-19 harici başka bir enfeksiyon bulgusuna da rastlanmadı.
- > Literatürler içerisinde bilinen COVID-19 sırasında rastlanan ilk koreiform bulgu olarak yer aldı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/16078454.2021.1881225>

## Hematolojik Otoimmün Bozukluklar

- Araştırmacılar COVID-19 ile enfekte hastalardaki hematolojik/immünolojik değişimleri ortaya koymak amaçlı yayınlanmış 58 makaleyi taradılar.
- Toplam 94 hastanın verilerinin dahil edildiği çalışmada, en sık rastlanılan hematolojik otoimmün hastalığın immün trombositopenik purpura, ikinci sıklıkta otoimmün hemolitik anemi olduğu belirtildi.
- Özellikle enfeksiyondan sonraki 1-2 hafta içinde ortaya çıkan anormal hematolojik bulgularda her zaman otoimmün etyolojinin de dikkate alınması istendi.
- En azından pandemi boyunca hemoglobin ve platelet düzeyi düşük saptanan hastaların bu açıdan değerlendirilmesinin uygun olacağı belirtildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/ktokusbd/issue/59255/728740>

## Deri bulgularında son durum

- Türkiye’de yapılan bir derlemede pandemi döneminde yayınlanmış olan dermatolojik bulgular gözden geçirildi.
- Virüse has tipik bir deri bulgusuna rastlanmadığı, deri tutulumunun iyatrojenik olarak ortaya çıkabileceği düşünüldü.
- COVID-19’a eşlik eden bu deri bulguları arasında egzematöz döküntü, ürtiker, peteşi ve saç dökülmesinin yer aldığına dikkat çekildi.
- Immünomodülatör ilaç kullanan dermatoloji hastalarında gelişen COVID-19 ile ilgili bilgilerin kısıtlı olduğu, bu yüzden cilt hastalıkları için Immünomodülatör ilaç kullanan hastaların ilaçlarının kesilmesi gerektiğine değinildi.