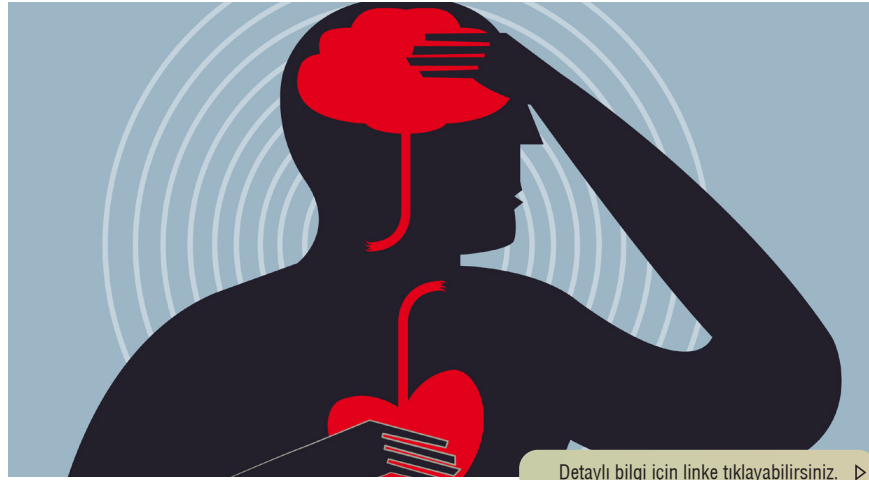


Bu içerik **Abdi İbrahim Medikal Direktörlüğü** tarafından hazırlanmıştır.

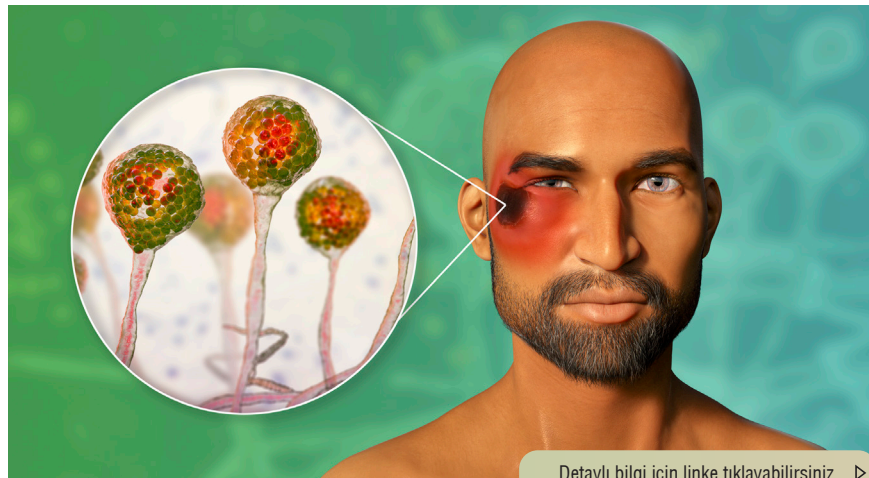


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)00896-5/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)00896-5/fulltext)

## COVID-19 Riskleri Arttırıyor!

- İsveç'te COVID-19'un akut miyokard enfarktüsü (MI) ve iskemik inme için bağımsız bir risk faktörü olduğunu gösteren 86.742 hastanın dahil edildiği bir kohort çalışması yapıldı.
- Akut MI ve iskemik inme riskinin,
  - 0. gün (maruziyet günü) dahil edildiğinde COVID-19'un başlangıcından sonraki ilk haftada sırasıyla sekiz kat ve altı kat arttığı,
  - 0. gün hariç tutulduğunda üç kat arttığı saptandı.
- 0. gün hariç tutulduğunda akut MI ve inme riskinin yüksek kalması COVID-19'un akut MI ve iskemik inme için bağımsız bir risk faktörü olduğunu gösterdi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)01641-X/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)01641-X/fulltext)

## Mukormikozis

- Elsevier dergisinde yayınlanan bir vakada; öncesinde, SARS-CoV-2'nin neden olduğu pnömoni nedeniyle ek oksijen, intravenöz antibiyotikler ve kortikosteroidlerle tedaviye başlanan 44 yaşında bir erkek hastanın sol gözünde görme azalması meydana geldi.
- Yapılan tetkikler, klinik tablo ve radyolojik bulgular ile birlikte mukormikoz tanısı konulan hasta uygulanan tedaviye rağmen 6 gün sonra ex oldu.
- Pandemi ile birlikte artan mukormikoz vakaları ışığında, SARS-CoV-2'nin ve tedavisinin neden olduğu bağışıklık düzensizliği, ek hastalıklar ile beraber mukormikozun çok yüksek bir ölüm oranı taşıdığı bildirildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34375366/>

## Nefrologlarımız Diyor ki...

- ▶ Türkiye’de gerçekleştirilen çok merkezli, retrospektif bir çalışmada 578 COVID-19 ve akut böbrek hasarı (ABH) olan hastanın gidişatları değerlendirildi.
- ▶ Hastaların ortanca yaşı 69 iken %60.9’u erkekti. En sık eşlik eden hastalıklar ise sırasıyla hipertansiyon, diyabet ve kronik böbrek hastalığı olarak saptandı.
- ▶ ABH’li hastalarda genel hastane içi mortalite %38.9 olarak bulundu. İleri evre ABH ile hastaneye yatırılan COVID-19 hastaları arasında son derece yüksek mortalite ilişkisi saptandı.
- ▶ Diyaliz ihtiyacı olmayan kronik böbrek hastalığı bulunan ABH’li hastalarda hastane içi ölüm oranının artmadığı belirtildi.
- ▶ Taburcu olan hastaların büyük bir kısmında böbrek sorunlarının devam ettiği vurgulandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527321010949>

## Kalbimizde...

- ▶ Hastaneye yatırılarak tedavi edilen COVID-19 tanılı hastalarda, yatış süresince, 1 ay ve 1 yıl içerisinde kardiyovasküler hastalık (KVH) gelişiminin incelendiği bir çalışma yayınlandı.
- ▶ COVID-19 tanısıyla yatırılan 152 hasta takip edildi. 42 hastada başta akut miyokardit olmak üzere farklı KVH’lar gözlemlendi.
- ▶ Hastalardan 32’si hayatını kaybetti ve bu hastaların çoğunda KVH mevcuttu.
- ▶ 1 ayın sonunda 7 hastada devam eden ya da uzamış KVH, 1 yılın sonunda 57 hastada kalıcı semptomlar olduğu rapor edildi.
- ▶ Hastaneye yatırılan COVID-19’lu hastalarda KVH gelişiminin yaygın olması (%28), spesifik tedavi ihtiyacı ve hastane içi mortalite riskini artırması nedeniyle bu hastalarda kardiyovasküler değerlendirmenin hayati öneme sahip olduğu belirtildi.