

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



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8189130/>

## Statinler Koruyor Mu?

- Statinler, bilindiği üzere metabolik ve kardiyovasküler hastalıklarda tedavi amacıyla yaygın olarak kullanılmaktadır.
- Kardiyovasküler problemleri nedeniyle statin tedavisine devam eden 63.537 kişinin verilerinin dahil edildiği 23 çalışma incelendiğinde;
  - Statinlerin mortaliteyi ve invaziv mekanik ventilasyon ihtiyacını azalttığı,
  - Ancak yoğun bakım ihtiyacı üzerine etkisi olmadığı görüldü.
- Bu sebeple statinlerin COVID-19 ile enfekte olduğu düşünülen hastalarda kesilmesinin gerekli olmadığı belirtildi.

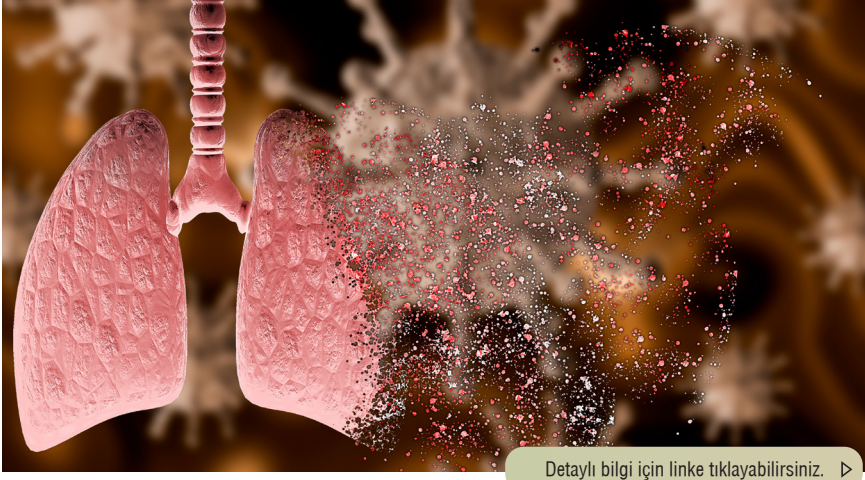


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<http://egetipdergisi.com.tr/tr/pub/issue/62746/951043>

## Tükenmişlik...

- Türkiye’de yapılan bir çalışmada COVID-19 salgını sırasında hekimler arasındaki tükenmişliği değerlendirmek ve ilişkili faktörleri belirlemek amaçlandı.
- 748 hekimin katıldığı ankette hekimlerin “Kişisel Başarı Hissi”, “Duygusal Tükenmişlik” ve “Duyarsızlaşma” puanları ortaya çıkarıldı.
- Sonuç olarak hekimler arasında kadınların, gençlerin, birinci basamakta ve ön saflarda çalışanların tükenmişlik riskinin daha yüksek olduğu gösterildi.
- Belirlenen riskli gruplara öncelik verilerek bireysel, yapısal ve örgütsel düzenlemeler yapılması gerektiği vurgulandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

[https://www.thelancet.com/journals/lanres/article/PIIS2213-2600\(21\)00240-X/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanres/article/PIIS2213-2600(21)00240-X/fulltext)

## Dokuda Kalıcılık

- COVID-19 sonrası akciğer dokusunda SARS-CoV-2 RNA'sının uzun süreli (>100 gün) kalıcılığına ilişkin çarpıcı bir (ilk) rapor yayınlandı.
- 105 gün önce COVID-19 enfeksiyonu geçiren bir donörden çift akciğer nakli gerçekleştirilmesine ilişkin vaka raporu yayınlandı.
- Donör nazofaringeal sürüntülerinden tekrarlanan PCR analizleri negatifti. Ancak; transplantasyon sırasında alınan sağ akciğer biyopsisinde SARS-CoV-2 N geninin RNA'sı (delta Ct 35) tespit edildi.
- SARS-CoV-2 RNA tespitinin nadir olduğu ve uzun dönem boyunca dokularda kalabileceğine dikkat çekildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.medicaljournals.se/acta/content/abstract/10.2340/00015555-3850>

## Sweet Sendromu

- Sweet Sendromu (febril nötrofilik dermatoz) sıklıkla yüz ve üst ekstremitelerde ani başlangıçlı ağrılı polimorfik lezyonlarla karakterize reaktif bir süreci tanımlar.
- 51 yaşında, daha önce pulmoner emboli öyküsü olan hasta ateş ve dispne şikayetleriyle başvurduğu hastanede COVID-19 tanısı kondu. Hastaya 10 gün steroid tedavisi verildi.
- Tedavi bittikten 9 gün sonra avuç ve kol içlerinde, üst gövde ve uyluklarda boyutları 2 cm'ye kadar çıkan ağrılı, kabarık, koyu renkli, eritemli, asimetrik büllöz plaklar Sweet Sendromu'nu düşündürdü.
- Sweet Sendromu ile ilişkili olabilecek tüm diğer faktörler ekarte edildikten sonra COVID-19'un etiyolojik faktör olabileceği belirtildi.