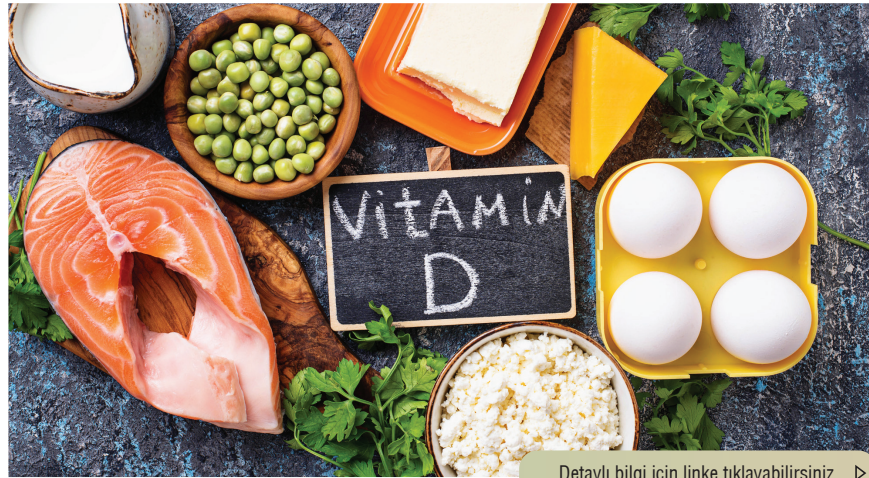


VİRAL GÜNDEM

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



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

https://www.medscape.com/viewarticle/942497#vp_1

D Vitamini!

- COVID-19 pnömonili hastaların başvuru sırasındaki serum D vitamini düzeyi ile radyolojik evresi ve sonucu arasındaki ilişki araştırıldı.
- Hastalarının %59'unda başvuru sırasında vitamin D eksikliği vardı. Kadınların %47'sinde ve erkeklerin %67'sinde görüldü.
- Özellikle erkek hastalarda ilerleyen radyolojik evrede, kademeli olarak daha düşük D vitamini düzeyi görüldü. Eksiklik düzeyleri 1. aşamada %55, 2. aşamada %67 ve 3. aşamada %74'e yükseldi.
- Düşük D vitamini seviyeleri, COVID-19 hastalığının ilerleme evresi ve 3.7 kat ölüm oranı artışı ile ilişkili olduğu gösterildi.

Metforminin Etkileri Araştırılıyor...

- Yapılan retrospektif kohort analizinde, metforminin sitokin azaltıcı etkisinden yola çıkılarak COVID-19 ile ilişkili mortaliteyi azaltıp azaltmadığı değerlendirildi.
- Çalışma sonucunda metformin, COVID-19 nedeniyle hastaneye yatırılan obezite veya tip 2 diyabetli kadınlarda mortalitenin azalmasıyla önemli ölçüde ilişkili bulundu.
- Bununla beraber mekanizmayı ve nedenselliği anlamak için daha kapsamlı çalışmalara ihtiyaç olduğu vurgulandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

[https://www.thelancet.com/journals/lanhl/article/PIIS2666-7568\(20\)30033-7/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanhl/article/PIIS2666-7568(20)30033-7/fulltext)

Pankreatit Mortaliteyi Artırıyor mu ?

- Türkiye’de yapılan ve Journal of Investigative Surgery adlı dergide yayınlanan bir çalışmada akut pankreatit olguları değerlendirildi.
- Akut pankreatitin zaten kendisinin mortaliteye yol açan bir hastalık olduğu ve bu çalışmanın amacının da viral enfeksiyon nedeniyle artan immün savaşın mortaliteye etkisine yönelik durumu ortaya koymak olduğu belirtildi.
- 316 hastanın değerlendirildiği çalışmanın sonucu, SARS-CoV-2'nin tetiklediği pankreas hasarı varlığının hastaların klinik durumunu bozabileceğine ve bu hastalarda ölüm oranının artabileceğine işaret etmektedir.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33138658/>

İnme ile Gelen Hastaya Dikkat!

- Yayınlanan bir makalede pandemi döneminde serebrovasküler olay bulgusu ile başvuran her hastanın COVID-19 şüpheli pozitif kabul edilmesi, tanı ve tedavi yönteminin uygun koşullarda yapılması gerektiği vurgulandı.
- COVID-19 hastalarında serebrovasküler olayların hem hastalığı şiddetli olan hem de asemptomatik vakalarda görülebildiğine değinildi.
- Pandemi döneminde de olsa inmenin tanı ve tedavi açısından hızlı adım atılması gereken acil bir durum olduğu hatırlatıldı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.turkiyeklinikleri.com/article/tr-covid-19-ve-serebrovaskuler-hastaliklar-88634.html>