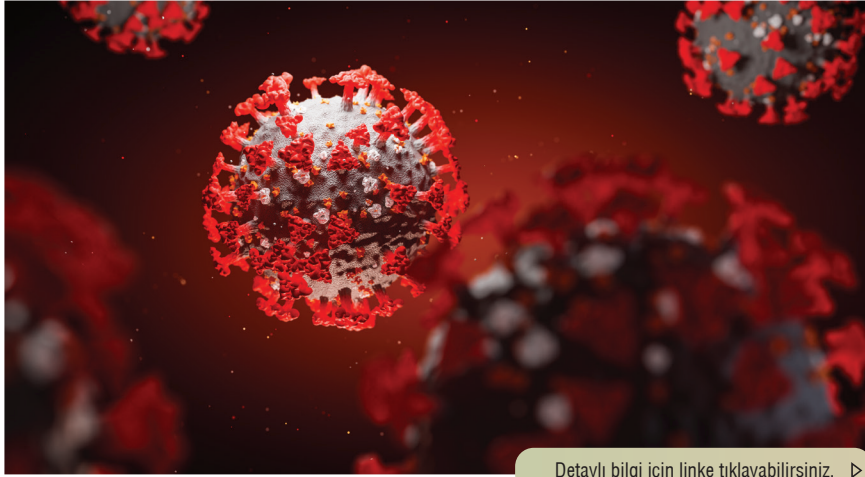


VİRAL GÜNDEM

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



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.duzen.com.tr/art/13604/covid-19-varyantlari>

Varyant Sınıflaması

- Hastalık Kontrol ve Önleme Merkezleri ve Dünya Sağlık Örgütü, COVID-19'a neden olan virüs varyantlarını bulaştırıcılığına ve şiddetine bağlı olarak üç şekilde sınıflandırdı.
- Bu sınıflama sayesinde ortaya çıkan varyantın gerçekten anlamlı olup olmadığı anlaşılacak, gereken önlemlerin daha çabuk uygulanmasını sağlayabileceği belirtildi.
- İngiltere, Brezilya, Güney Afrika ve Kaliforniya varyantları daha şiddetli varyant sınıfında takip ediliyor.
- Bazen bir değişiklik virüsün yapısını yeterince değiştirir, böylece bağışıklık sisteminin yaptığı antikorlar tarafından yakalanamaz. Bu olduğunda, daha şiddetli hastalık yapma yeteneği de kazanabilir. İlaç firmaları tarafından ilaçların ve aşıların buna ayak uydurmak için değiştirilmesi gerekebilir.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jocd.14044>

Türkiye'de Akne Tedavisi Çalışması

- Türkiye'de 631 hastada yapılan çalışmada sistemik veya topikal akne tedavisi alan hastalar incelendi.
- Sistemik veya topikal akne tedavisi alan hastalarda PCR pozitifliği açısından anlamlı fark bulunmadı.
- Sistemik akne tedavisi alan hastalarda COVID-19 hastalığına duyarlılık gözlenmedi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

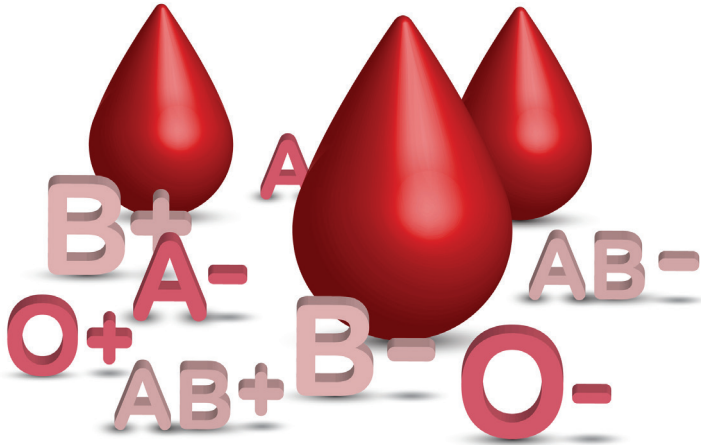
[https://journal.chestnet.org/article/S0012-3692\(21\)00289-0/fulltext](https://journal.chestnet.org/article/S0012-3692(21)00289-0/fulltext)

Progesteron Erkekleri Kurtaracak

- Premenapozal kadınlarda COVID-19 daha ılımlı seyretmektedir.
- Buradan yola çıkarak orta ve ciddi şiddette enfeksiyon sebebiyle hastaneye yatırılan erkeklerde standart tedaviye progesteron eklenmesinin etkisi araştırıldı.
- 20 hastaya standart tedaviye ek olarak günde 2 kez subkutan 100 mg progesteron verilirken 22 hasta kontrol grubuna dahil edildi.
- Progesteron verilen erkeklerin daha az destek oksijene ihtiyaç duydukları, hiçbirinin mekanik olarak ventile edilmediği, daha hızlı iyileşerek daha kısa sürede taburcu oldukları görüldü.
- Hipoksik erkek hastalarda progesteron kullanımının güvenli ve etkili bir yaklaşım olabileceği belirtildi.

Kan Grubuna Dikkat

- Yakın tarihli New York merkezli yapılan çalışmada kan grupları ile SARS-CoV-2 mortalite riski değerlendirildi.
- Acil servise başvuran yaklaşık 5000 hastanın elektronik sağlık kaydı verileri analiz edildi.
- A kan grubu olanların, O ve B kan grubuna kıyasla COVID-19 hastaları arasında artmış nedene özgü ölüm tehlikesiyle ilişkilendirildi.
- Kan grubu tipinin hastalarda hastanede ölüm riski ile ilişkili olduğu ve gelen hastalarda kan grubu sorgulamasının da gerektiği gösterildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/trf.16339>