

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

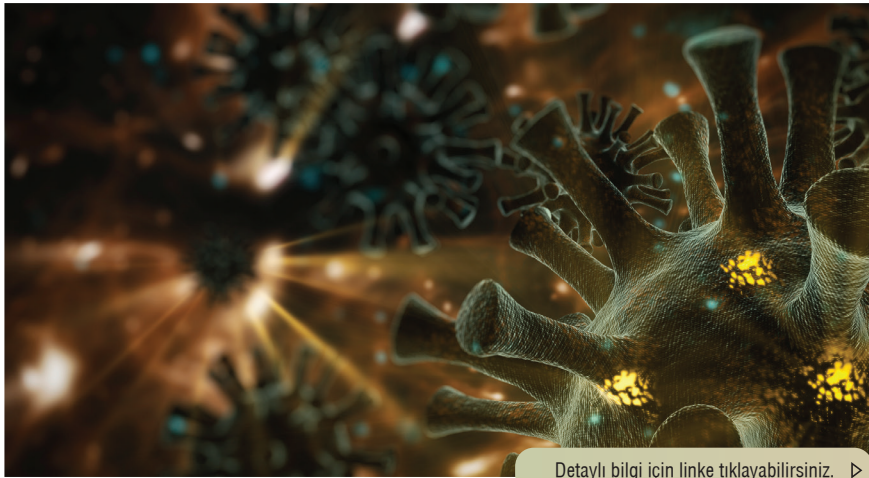


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://doi.org/10.1016/j.ultrasmedbio.2020.07.003>

Akciğer Ultrasonografisi İle Tanı

- ▶ İspanya'da acil servis ve radyoloji uzmanlarının 51 hastayı dahil ettiği çift kör bir çalışmada COVID-19 tanısı koymada bilgisayarlı tomografi ve akciğer ultrasonografisi karşılaştırıldı. Çalışmada;
 - ▶ Makro-patolojileri tespit etme duyarlılığında benzer sonuçlar ortaya çıktı.
 - ▶ Genç erkeklerde enfeksiyon sebebi kalp patolojileri teşhisinde ise ultrasonografi daha duyarlı olarak tespit edildi.
- ▶ Pandemi halk sağlığını kaynaklar açısından da tehdit etmeye devam etmektedir. Alternatif tanı yöntemlerinin çeşitliliği mücadelede önemli yer tutmaktadır.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.nature.com/articles/s41467-020-19818-2>

Mutasyonlar Tehlikeli Mi?

- ▶ 99 ülke 46.723 enfekte hastadan elde edilen virüs genomları incelendiğinde 12.700'den fazla mutasyon tespit edildi.
- ▶ Araştırmacılar, saptanan hiçbir mutasyonun virüsün yayılım hızını artırmadığını ve mutasyonların aşının sunulmasına kadar yakından takip edilmesi gerektiğini belirttiler.
- ▶ Gelecekte virüsün aşından kaçmak için mutasyon geliştirebileceğine ancak; mutasyonların takibiyle aşılar da güncelleme yapılabileceğine değinildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32504927/>

Diş Sağlığı Gündemde...

- Fransa'da yapılan bir değerlendirmede periodontitin ana kaynağının periodantal pakeler olduğu ve bu problemin toplumda yaygın olarak gözlenen bir durum olduğuna vurgu yapıldı.
- Bu pakelerin diğer bazı mikroorganizmalar gibi SARS-CoV-2 ailesi için de bir rezervuar alanı olabileceğine ve virüsün enfeksiyon-replikasyon-göç döngüsünde yer alabileceğine dikkat çekildi.
- Reaktivasyonu da açıklama ihtimali olan bu durumu değerlendirmek üzere COVID-19 pozitif hastalarda periodantal plakların virüsün yaşam döngüsündeki yerini anlamak amacıyla bir çalışma başlatıldığının bilgisi de verildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.medscape.com/viewarticle/941650>

Erkeklerdeki Etkisi!

- COVID-19'un testis hasarı üzerine yapılan otopsi çalışmalarında erkek fertilitesi üzerinde bir etkisi olabileceği öne sürüldü.
- Florida'daki Miami Üniversitesi'nden araştırmacılar, enfeksiyon hastalığından ölen altı ve diğer nedenlerden ölen üç erkeğin testis dokularını karşılaştırdı.
- World Journal of Men's Health'de yayınlanan rapora göre COVID-19 hastalarının yarısında sperm üretme yeteneklerini bozacak testis hasarı vardı.
- Araştırmacılar virüs ile enfekte olmuş erkeklerde gonadal fonksiyonların değerlendirilmesini öneriyor.