

VİRAL GÜNDEM

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



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352647521000137>

Zoom Dismorfisi

- ▶ Pandemi ile birlikte video konferanslar ve sanal hayat, hem çalışma hayatı hem de sosyal ilişkilerde ivme kazandı.
- ▶ Saatlerce yapılan canlı görüşmeler, ön kameraların kişinin yüzünü olduğundan farklı göstermesi insanların görünüşleri ile ilgili yanlış algılar oluşturmalarına yol açtı.
- ▶ 100'den fazla dermatoloji uzmanı, pandeminin hastalarının güzellik algıları üzerinde değişiklik yarattığını belirtti ve yeni bir problemi "Zoom Dismorfisi"ni tanımladılar.
- ▶ Bu dönemde hastaların %80'inin alın bölgesine, %78'inin göz çevresine, %77'sinin yüzün üst kısımlarındaki kırışıklıklara, %64.4'ünün göz altı torbanmalarına odaklandığını; pandemi başından beri ise en sık talep edilen prosedürlerin %94 Botoks, % 82.3 enjektabl dolgular, %65.4'ünün lazer uygulamalar olduğu belirtildi.

Pandeminin Etkileri Artıyor

- ▶ Pandemi evde kalınması yönünde yapılan çağrılar sonrası farklı vücut kitle indekslerine sahip olan bireylerin pandemideki yaşam tarzı değişikliklerinin değerlendirildiği çalışmada;
- ▶ Dışarıda yemek yeme oranı azalırken, evde yemek pişirme oranının arttığı ve daha fazla sağlıklı gıda tüketildiği,
- ▶ Ancak hareketsiz kalınan zamanın arttığı; fiziksel aktivitede harcanan zamanın ise azaldığı,
- ▶ Anksiyete skorunun özellikle obez bireylerde anlamlı düzeyde arttığı,
- ▶ Tüm grupta kilo artışı %27 iken, bu oran obez bireylerde %32 olarak saptandı.
- ▶ Sonuç olarak; araştırmacılar COVID-19 pandemisinin virüsün kendisi haricinde farklı sağlık sorunlarına da neden olabileceğini belirtti.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7675243/>



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33398278/>

Virüs Kaçabilir mi?

- İtalya'da yapılan bir çalışmada SARS-CoV-2 virüsüne bağışıklığı olan insanlardan alınan plazmalar virüse maruz bırakıldı.
- Plazma, virüsü ilerleyen günlerde başarılı bir şekilde nötralize etti. Ancak; 45, 73 ve 80. günlerde virüsün yapısındaki değişiklikler ileriye dönük hesaplandığında virüsün bağışıklık sisteminden kaçabileceği yorumu yapıldı.
- Yakın zamanda Birleşik Krallık ve Güney Afrika'da benzer değişikliklere sahip doğal varyantların ortaya çıkışı, SARS-CoV-2'nin etkili bir bağışıklık sistemi tepkisinden kaçma potansiyeli olabileceğinden aşı ve tedavi seçeneklerinin tüm varyantlara karşı geliştirilmesi gerekebileceği vurguladı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/bjh.17116>

Tümöre Karşı İmmün Yanıt

- İngiltere'den bildirilen 61 yaşında son dönem böbrek yetmezlikli bir erkek hastada;
- Lenf bezlerinde büyüme sebebiyle yapılan biyopside EBV pozitif evre III klasik Hodking Lenfoma saptandı.
- Nefes darlığı sonrası COVID-19 PCR sonucu pozitif bulundu ve tedaviye alındı.
- Hasta kortikosteroid ve immünokemoterapi almamasına rağmen iyileştikten 4 ay sonra fizik muayene ve Pet BT sonuçları değerlendirildiğinde lenfomasının gerilemiş olduğu tespit edildi.
- SARS-CoV-2'ye bağlı olarak anti-tümör bağışıklık yanıtının tetiklenmiş olabileceği bunun daha önce farklı enfeksiyonlardan sonra da görüldüğü bildirildi.