

VİRAL GÜNDEM

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



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. >

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8138954/>

Obsesif Kompulsif Semptomlar ve Bilgi Arayışı

- > İngiltere’de 406 kişinin incelendiği çalışmada obsesif kompulsif, anksiyete ve depresyon semptomlarının değişimi değerlendirildi.
- > Pandeminin başına göre ilk dalga sürecinde zaman geçtikçe depresyon skorlarının düştüğü, anksiyete skorlarının plato çizdiği, obsesif kompulsif semptomların ise COVID-19 kısıtlamalarının gevşemesinden sonra bile arttığı gözlemlendi.
- > Obsesif kompulsif semptomlar, COVID-19 hakkındaki bilgi arayışı ve pandemi kısıtlamalarına uyum ile ilişkiliydi.
- > Bu semptomların tanılarla karıştırılmaması ve COVID-19 sürecinde bu tanıların arttığı anlamının çıkarılamayacağı belirtildi.

Tanıda Yeni Bir Protein

- > COVID-19’da eozinofil katyonik proteinin (EKP) tanı kriteri olarak kullanılabilirliğinin değerlendirilmesi amacıyla 60 olgunun dahil edildiği, Türkiye’de gerçekleştirilmiş bir çalışmada;
- > Hastaların ilk tanı aldıklarındaki eozinofil sayılarının kontrol grubuna göre daha düşük olduğu,
- > Hastaneye yatıştan bir hafta sonrasındaki eozinofil sayılarının ilk tanı aldıkları zamanki sayılarına göre anlamlı düzeyde arttığı,
- > Hastaneye yatışından bir hafta sonra EKP değerlerinin kontrol grubuna kıyasla düşük olduğu ve hastaneye yatışla azaldığı belirlendi.
- > Sonuç olarak; EKP testinin, COVID-19 benzeri semptomları olan ancak COVID-19 negatif hastaların hızlı bir şekilde taranmasında ve hastaların ayrımında faydalı olabileceğine vurgu yapıldı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. >

<https://dergipark.org.tr/en/pub/smj/issue/60936/821617>



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.acpjournals.org/doi/10.7326/L21-0282>

Nakil Hastalarında Umut

- Normal popülasyondan farklı olarak solid organ nakli yapılmış olan hastalarda 2 doz aşılanma sonrasında yeterli yanıt oluşmadığı görülmektedir.
- Sonuçları açıklanan bir araştırmada organ nakli yapılmış 30 hastaya ikinci doz aşından ortalama 67 gün sonra 3. doz COVID-19 aşısı yapıldı.
- 14 gün sonra hastalardan alınan örnekler sonucunda;
 - Öncesinde düşük antikor yanıtı olan 6 hastanın tümünde yüksek titrede antikor,
 - Antikor titresi negatif olan 6 hastada yüksek, 2 hastada düşük titrede antikor saptanırken,
 - 16 hastanın antikoru negatif kaldı
- Solid organ nakli yapılmış hastalarda 3. doz aşı ile ilgili gerçekleştirilen bu ilk çalışma, nakil hastalarında antikor düzeyi oluşturulması açısından umut verici oldu.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

[https://www.thelancet.com/journals/lanrhe/article/PIIS2665-9913\(21\)00140-5/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanrhe/article/PIIS2665-9913(21)00140-5/fulltext)

Romatizmal Hastalığı Olanların Dikkatine

- Araştırmada sistemik romatizmal hastalığı olan hastaların COVID-19 açısından artmış risk altında olup olmadığı değerlendirildi.
- Sistemik romatizmal hastalığı olup COVID-19 nedeniyle hastaneye yatırılanlarda; hiperinflamasyon, böbrek hasarı, yoğun bakım ihtiyacı ve mekanik ventilasyon riskinde artış saptandı.
- Araştırmacılar, sistemik romatizmal hastalığı olanların bu nedenle kötü prognozla seyredebileceğini iddia etti.