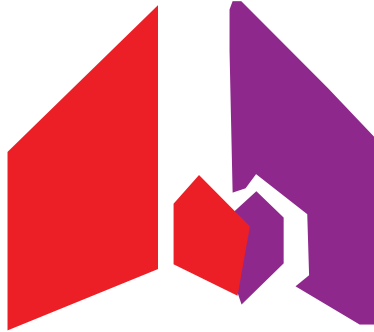


VİRAL GÜNDEM

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



TÜRK TORAKS DERNEĞİ

Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.toraks.org.tr/site/community/news/10174>

Sağlık Personeli Aşılması

- ▶ Türk Toraks Derneği COVID-19 geçirmiş sağlık çalışanlarının aşılması sürecinde dikkate alınması gereken konuları içeren bir bildirge hazırladı. Bu bildirgede;
 - ▶ Geçirilen SARS-CoV-2 enfeksiyonunu izleyen 2-3 hafta içinde antikorlar oluşmakta, ancak antikor düzeylerinin aylar içinde azalmakta olduğu,
 - ▶ Dolaşımdaki antikor düzeyi zaman içinde azalsa da, virüs ile tekrar karşılaşma durumunda yeni antikor üretme potansiyeline sahip hücrelerin uzun süre varlıklarını sürdürdüğü,
 - ▶ Aşılardan önce rutin olarak antikor bakılmasının hiçbir ülkede önerilmediği,
 - ▶ Enfeksiyon sonrası 5-6 ay antikor düzeylerinin varlığını gösterdiği, bu nedenle, bugünkü bilgiler ışığında enfeksiyon sonrası re-enfeksiyona karşı en erken 3, en geç de 6 ay sonra aşı yapılması önerildiği gibi bilgiler yer almaktadır.
- ▶ Ayrıntılı bilgilere Türk Toraks Derneği web sitesinden ulaşılabilir.

Doğum Sonrası...

- ▶ Doğum için hastaneye yatırılan 406.446 hastanın dahil edildiği çalışmada COVID-19 pozitif veya negatif saptanmış doğum yapan hastalardaki klinik özellikler değerlendirildi.
- ▶ Çalışmada 6.380 COVID-19 pozitif saptanan hastada;
 - ▶ Doğum sonrası 212'sinin hastanede yoğun bakım ihtiyacı duyduğu,
 - ▶ Mortalite oranı düşük olmasına rağmen, COVID-19 negatif hastalara kıyasla bu oranın daha yüksek olduğu belirlendi.
- ▶ Bu sonuçların; yaş, diyabet varlığı, morbid obezite, böbrek hastalığı, eklampsi, ölü doğum ve trombotik olaylar ile ilişkili olabileceği saptandı.

Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/fullarticle/2775396>



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

Post Akut COVID-19 Sendrom Kimlerde Gelişebilir ?

- 277 orta ve ciddi COVID-19 enfeksiyonu geçiren hasta post akut COVID-19 sendromu varlığı açısından 77 gün boyunca takip edildi.
- 141 hastada post akut COVID-19 Sendromu ile ilgili öksürük, dispne, halsizlik, iştah kaybı, koku ve tat alma bozukluğu gibi şikayetler mevcuttu. Hastaların sadece %25'inde spirometri ve radyolojik değişiklikler vardı.
- Çalışmanın sonucunda var olan hiçbir temel klinik özelliğin post akut COVID-19 Sendrom yaşanıp yaşanmayacağı hakkında tahmin bilgisi veremeyeceği düşünüldü.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33450302/>



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

Östrojenin Rolü

- Brezilya'da yapılan bir in vitro çalışmada SARS-CoV-2 pozitif hücre dizilerine östradiol uygulanmasının etkileri incelendi.
- Östrojen tedavisinin hücrelerde, SARS-CoV-2 bulaşıcılık kapasitesi ve dolayısıyla hastalık yapabilirliğinin (patojenitesinin) azalması ile ilgili olan TMPRSS2 seviyelerini azalttığı belirtildi.
- Araştırmacılar epidemiyolojik çalışmalarda COVID-19'da mortalitenin erkeklerde kadınlara oranla daha yüksek görüldüğüne vurgu yaptı ve bunun kadınlardaki hormonlardan kaynaklanabileceğine değindi.
- Bu araştırmanın yeni tedavi olanaklarına kapı araladığı belirtildi.

<https://physoc.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.14814/phy2.14707>