

VİRAL GÜNDEM

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



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33946802/>

Etkinlik Araştırmaları

- Daha önceki çalışmalarda naproksen etken maddesinin Influenza A'ya karşı antiviral etkinliği gösterilmişti. Bu etkiyi temel alarak Fransız araştırmacılar aynı etkinliğin COVID-19'a karşı olup olmadığını anlamak için bir çalışma planladı.
- Araştırmacılar insan solunum epiteli ile yaptıkları hücre kültüründe naproksenin SARS-CoV-2 replikasyonunu inhibe ettiğini gösterdi.
- COVID-19 tedavisi için sürdürülen klinik çalışmalarda naproksenin tedavide etkinliğinin araştırılmasının yararlı olabileceği düşünüldü.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

[https://www.thelancet.com/journals/landia/article/PIIS2213-8587\(21\)00089-9/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/landia/article/PIIS2213-8587(21)00089-9/fulltext)

Yoğun Bakımdakiler Kim?

- İngiltere'de 6,9 milyon hastanın verileriyle elde edilen sonuçlara göre obezite, SARS-CoV-2 enfeksiyonunda olumsuz sonuçlar için önemli bir risk faktörüdür.
- Obez hastalarda COVID-19 sebebiyle hastaneye ve yoğun bakım ünitesine (YBÜ) yatış riski, tip 2 diyabet, hipertansiyon ve kardiyovasküler hastalığı olan kişilere göre daha yüksek bulundu.
- Vücut kitle indeksi ortalama 26 olan kişiler arasında şiddetli COVID-19 olanların yaklaşık üçte biri tip 2 diyabetliydi . Şiddetli COVID-19'u olan çoğu kişi 60 yaşında veya daha yaşlıydı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7919506/>

Nöropsikiyatrik Belirtilere Dikkat!

- COVID-19'un psikonöroimmünolojik özellikleri ve enfeksiyonun nöropsikiyatrik belirtilerinin patofizyolojisinin belirsiz olduğu bilinmektedir.
- Türkiye'den sunulan bir vaka raporunda akut başlangıçlı paranoid sanrıları, uykusuzluk ve sinirlilik gibi semptomları ile başvuran 33 yaşındaki kadın hastaya COVID-19 tanısı kondu.
- Kranial MR'da, enfeksiyonun beyin tutulumuna bağlı sitotoksik ödem varlığınının muhtemel göstergesi olabilecek hiperintens bir alan tespit edildi.
- Sonuçta SARS-CoV-2'nin bu tür psikiyatrik belirtilere yol açabileceği ve COVID-19'lu hastalarda nöropsikiyatrik izlemin yapılması gerektiği belirtildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/cumj/issue/62101/871808>

Semptom Sıralaması

- Türkiye'de yapılan ve yeni yayınlanan bir çalışmada acil ve kulak burun boğaz (KBB) polikliniğine başvuran hastalarda COVID-19'un sık ve atipik semptomları araştırıldı.
- Ortak bulgular arasında; ateş %71.4, kuru öksürük %46.9, nefes darlığı %42.9, burun akıntısı %51, burun tıkanıklığı %42.9 oranlarında görüldü.
- Diğer bulgular boğaz ağrısı %22.4, baş ağrısı %32.7, koku alma bozukluğu %18.4, tat alma bozukluğu %26.5 ve ishal %49 olarak kaydedildi.
- Koku ve tat alma bozukluklarının iyi prognoz ve hafif klinik seyri gösterdiğine vurgu yapıldı.