



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Corticosteroids-2020.1>

WHO'nun Kortikosteroid Önerisi

- Dünya Sağlık Örgütü (WHO), JAMA dergisinde yayınlanan üç klinik çalışma ve meta-analiz ile ciddi ve ağır COVID-19 hastalarında kortikosteroid kullanım önerisini duyurdu.
- WHO'nun önerisi, ağır hastalarda günlük oral ya da intravenöz 6 mg deksametazon veya intravenöz her 8 saatte 50 mg hidrokortizon olarak 7 ila 10 gün arasında uygulanmasını içeriyor.
- Ancak; orta derecedeki hastalarda mortalite riski artışı olabileceği için kortikosteroidler önerilmiyor.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7325191/pdf/nihpp-2020.06.24.20129817.pdf>

Erken Dönemde Steroid

- Erken dönemde steroid başlanmasının COVID-19 hastalık seyrine etkisi araştırıldı.
- Kan LDH düzeyi ile hastalığın evresi arasında bağlantı olduğu belirlendi. Normalin 2 katından fazla olması ileri evre, az olması da erken dönem hastalık olarak tanımlandı.
- 7 günü geçmeyen düşük-orta dozda steroidin (metilprednizolon 40-80 mg/gün), inflamasyonun erken safhasında faydalı olduğu ve hastalık progresyonundan koruduğu sonucuna varıldı.
- Ek olarak, erken dönemde steroid başlanan hastalarda invaziv mekanik ventilasyon oranları kontrol grubuna göre daha düşük saptandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

https://jamanetwork.com/journals/jamapediatrics/fullarticle/2770150?utm_campaign=articlePDF&utm_medium=articlePDFlink&utm_source=articlePDF&utm_content=jamapediatrics.2020.3988

Çocuklara Dikkat!

- Yaşları 27 gün ila 18 yıl arasında değişen, COVID-19 enfeksiyonu olan 91 çocuktan elde edilen verilere göre;
- COVID-19 enfeksiyonu olan çocukların;
 - %22'si asemptomatikti.
 - Semptomatik olanların ise %66'sının tanı anında non-spesifik semptomları saptandı.
 - %25'inde tanıdan sonra semptomlar gelişti.
 - Semptomatik hastaların %9'unda başlangıçta COVID-19 tanısı kondu.
- Sonuç olarak, tanı almamış COVID-19 enfekte çocuk vakaların endişe verici olduğu, çünkü SARS-CoV-2'nin toplumda hızla yayılmasını kolaylaştırabileceği düşünüldü.

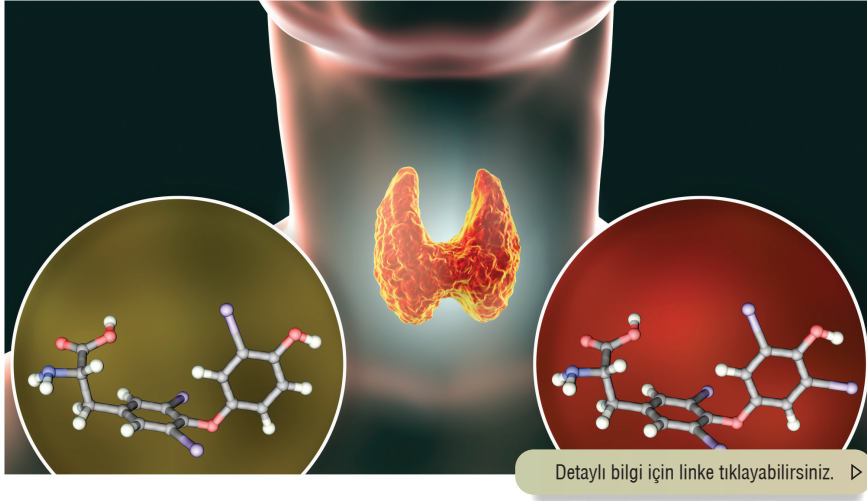


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://covid19.tubitak.gov.tr/sites/default/Şles/docs/2020-03/akyuz-et-al.-korona-makalesi.pdf>

Kronik Hastalar Kurallara Uyuyor Mu?

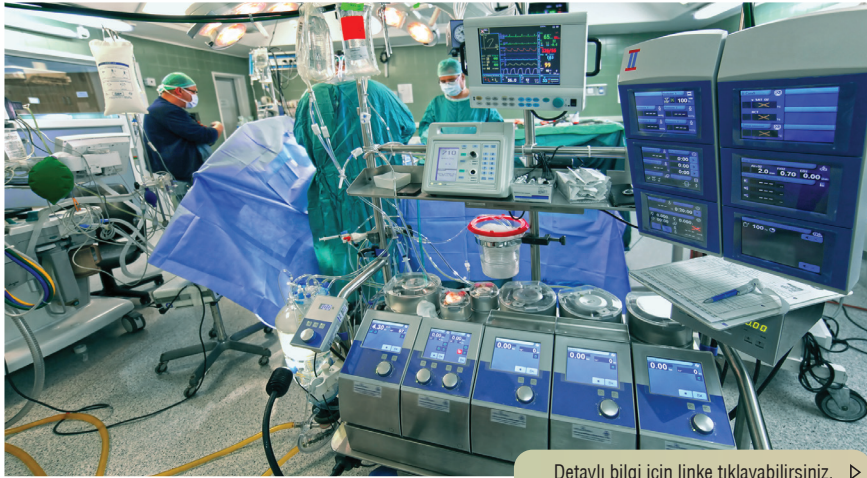
- Salgından korunmanın önemini vurgulamak amacıyla online veri tabanlı anket yöntemi kullanılarak Türkiye'de 4732 kişinin;
 - Yaş, kronik hastalık durumu, eğitim seviyesi bilgilerine karşılık salgın hakkında bilinç düzeyleri sorgulandı.
- Anket soruları: COVID-19 salgın özellikleri, Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan salgından korunmak için alınan tedbirler ve semptomlarla karşılaşma durumunda yapılacak eylemleri içermektedir.
- Elde edilen sonuçlara göre, kronik hastalığı bulunan bireylerin %67'sinin dışarı çıkarken bakanlık tarafından belirlenen korunma kurallarına uymadığı ve virüs salgınına bağlı olarak hayati risk taşıdığı belirlendi.



<https://academic.oup.com/jcem/article/105/10/dgaa537/5891285>

Subakut Tiroidit Az Bilinen Bir Belirti Mi?

- *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism* dergisinde yayınlanan bir vaka serisinde;
- SARS-CoV-2 enfeksiyonunun belirgin semptomlarının düzelmesinden sonra hastaların SAT (subakut tiroidit) deneyimi yaşadıkları,
- Bu nedenle SAT'ın, COVID-19'un viral veya postviral bir belirtisi olabileceği,
- COVID-19 sırasında tiroid tutulumu, virüs reseptörünün (anjiyotensin dönüştürücü enzim 2) tiroid bezinde yüksek oranda eksprese edildiği raporla desteklendi.



[https://www.thelancet.com/journals/lanres/article/PIIS2213-2600\(20\)30361-1/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanres/article/PIIS2213-2600(20)30361-1/fulltext)

COVID-19'lu Hastada İlk Akciğer Nakli

- Kalıcı olarak pozitif şiddetli akut solunum sendromu SARS-CoV-2 RT-PCR test sonucu pozitif olan bir hasta için ilk akciğer transplantasyonu vakası Viyana Tıp Fakültesi tarafından sunuldu.
- 44 yaşındaki bir kadın COVID-19 pozitifliğinin 2. ayında akciğer transplantasyonu endikasyonu aldı.
- Transplantasyon sürecinde RT-PCR testi postoperatif 10. güne kadar nazofaringeal sürüntülerden ve bronkoalveolar lavajdan alınan örneklerde pozitifken daha sonraki günlerde negatif geldi.
- Bu vakadaki başarıya rağmen, akciğer transplantasyonunun COVID-19 hastalarının yalnızca küçük bir kısmı için seçenek olabileceği vurgulandı.