

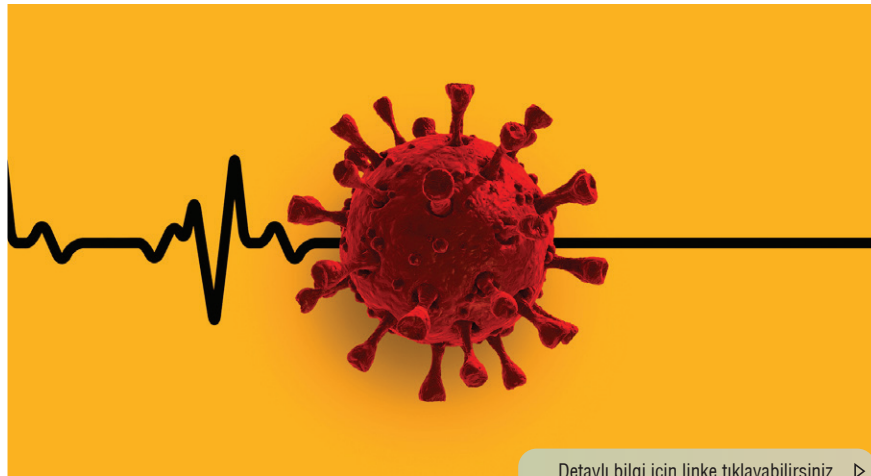


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jdv.16579>

Covid-19'un Deri Semptomları

- ▶ Çin'de yapılan bir çalışmada, Covid-19 hastalarının %0,2'sinde ilişkili deri lezyonları raporlandı.
- ▶ En çok görülen lezyonlar: ekzematöz lezyonlar, ürtiker, suçiçeği benzeri veziküller, peteşi ve akut infantil hemorajik ödem olarak belirlendi.
- ▶ Ek olarak, çalışmada yer verilen vaka bildiriminde Pityriasis rosea'nın da Covid-19'a ait deri semptomları arasında olabileceği bildirildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2009020?query=featured_coronavirus

Covid-19 Hastalarında ST segment Elevasyonu

- ▶ New York'daki araştırmacılar tarafından yapılan yeni bir olgu serisinde, Covid-19 hastalarında ST segment elevasyonu ile seyreden miyokard hasarının olduğu gözlemlendi.
- ▶ ST elevasyonu gözlenen 18 hastada klinik ve laboratuvar bulguları çeşitlilik göstermekle beraber çoğunluğunda kardiyak olay nonobstrüktif bir yapıya sahipti ve prognoz kötüydü.
- ▶ Covid-19 ile enfekte olmuş hastalarda, miyokard hasarlarında; plak rüptürü, sitokin fırtınası, hipoksik hasar, koroner spazm, mikrotrombüs ve direkt endotelial/vasküler hasar olduğu raporlandı.
- ▶ Vakalarla ilgili daha ayrıntılı bilgiye linkten ulaşabilirsiniz.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://aasldpubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/hep.31301>

Covid-19 & KC Hasarı

- Çin'de, Covid-19 hastalarında karaciğer hasarını ve klinik anlamlılığını ortaya koymak için, 5.771 hastada yapılan çok merkezli retrospektif kohort çalışmada;
 - AST, ALT, ALP ve Total Bilirubin düzeyleri incelendi.
- Çalışma sonuçları, AST anormalliğinin, hastaneye yatış sırasında diğer karaciğer hasarı göstergelerine kıyasla en yüksek mortalite riski ile ilişkili olduğunu gösterdi.
- Artan karaciğer hasarı göstergeleri, özellikle AST'nin, mortalite riski ile güçlü bir şekilde ilişkili olduğunu ve hastaneye yatış sırasında izlenmesi gerektiğini gösteren makaleye linkten ulaşabilirsiniz.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2765376>

Covid-19'da Entübasyon Sırasında Korunma

- JAMA tarafından yayınlanan çalışmada, sağlık çalışanlarının entübasyon süresince uygulaması gereken yöntemler farklı ülke otoritelerinin bakış açılarıyla ele alındı.
- Paylaşılan örneklerden bazıları ise;
 - Avustralya , çift eldiven, tulum, bone,N95 maske, yüz siperliği ve göz koruyucu kullanılmasını,
 - Çin Anestezi Derneği mümkünse elektrikli hava temizleyicili maske kullanılmasını,
 - İngiltere ise vücudun üst kısmını kaplayan koruyucunun tek kullanımlık ve çıkartırken kullanıcıyı kontamine etmeyecek basitlikte olmasını önerdi.
- Diğer otoritelerin önerileri ve yayınının detayları için linke tıklayabilirsiniz.

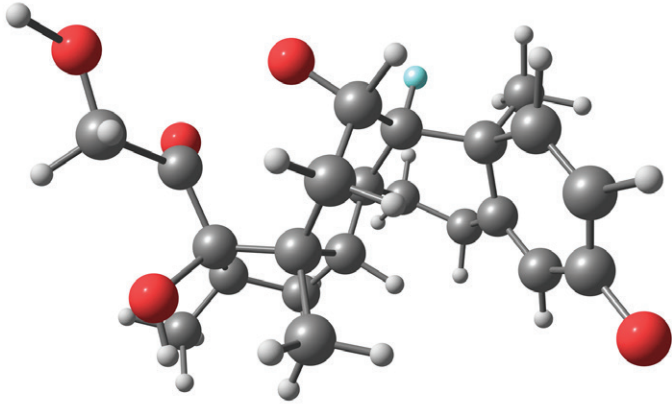


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/22221751.2020.1750307>

Covid-19 Hastalığında Bilgisayarlı Tomografi ile Hızlı Tanı

- ▶ Yapılan bir derlemede;
 - ▶ Günümüzde, Covid-19 için kliniklerde kullanılmakta olan PCR tanı testinin özellikle mevcut acil durumlarda, yüksek yanlış negatiflik oranına sahip olması ve geç sonuç vermesi,
 - ▶ Dolayısıyla hastalığın erken teşhisi ve değerlendirilmesi için radyolojik incelemelerin şart olduğu vurgulandı.
- ▶ Çalışma sonuçlarında;
 - ▶ Covid-19 için başlangıç BT ve PCR duyarlılığı karşılaştırıldığında, BT'nin duyarlılığı %98 iken PCR duyarlılığının %71 olduğu,
 - ▶ Negatif PCR' lı hastanın klinik teşhisinde BT'nin yeri doldurulamaz bir rolünün olduğu görüşü paylaşıldı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7139268/>

Steroid Kullanımı Covid-19 Sürecini Etkiliyor mu?

- ▶ Çin'de gerçekleştirilen çalışmada bir ailedeki tüm üyeler Covid-19'un bulaşma, yayılma ve inkübasyon süresine göre değerlendirildi.
- ▶ Uzun süreli glukokortikoid kullanan bir aile üyesinin ancak 40. günde Covid-19 test sonucunun pozitif çıktığı, fakat bütün aile üyelerine virüsü daha öncesinde bulaştırdığı gözlemlendi.
- ▶ Sonuçlar;
 - ▶ Gukokortikoidlerin uzun süreli kullanımının atipik enfeksiyonlara yol açabileceğini,
 - ▶ Uzun bir kuluçka dönemine sebep olabileceğini,
 - ▶ Covid-19'un ekstra bulaşmasına neden olabileceğini düşündürdü.