

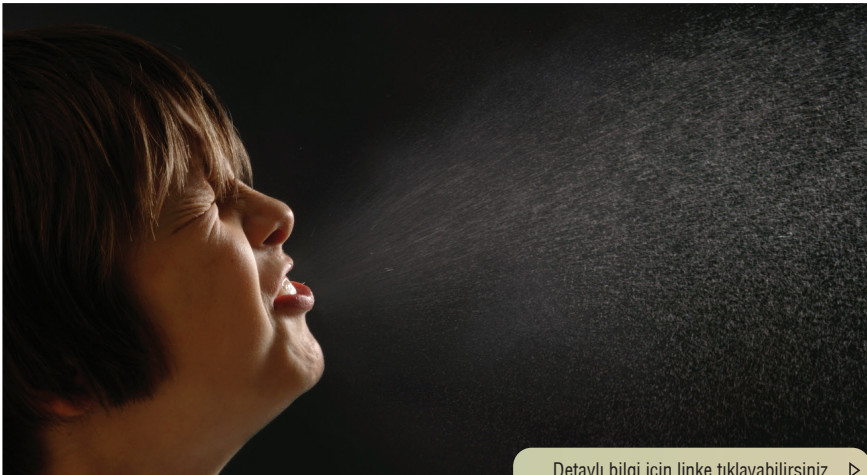


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

https://www.medscape.com/viewarticle/939601#vp_2

Entübasyon Öngörülebilir Mi?

- Araştırmacılar, COVID-19 hastalarında invaziv mekanik ventilasyon ihtiyacını öngörebilecek bir skorlama sistemi geliştirdi.
- Bu skorlamada kalp atım hızı, oksijen saturasyonunun (SpO2) inspiyum oksijen yüzdesine (FiO2) oranı ve troponin düzeyi olmak üzere 3 kriter kullanıldı.
- Hastalığın akciğerleri etkilediği düşünülürken; son çalışmalarda miyokardit semptomlarına yol açması sebebiyle troponin düzeyi skorlamaya eklendi.
- Bu yöntemin, yoğun bakım ihtiyacı olmayan ancak mekanik ventilasyon riski yüksek hastaların yönlendirilmesini kolaylaştıracağı düşünülüyor.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jmv.26514>

Başka Neler Yapmalıyız?

- Yapılan bir çalışmada, maske takmanın ve sosyal mesafenin yayılımı ve bulaşı azalttığı ancak bu uygulamaların yaygın olarak benimsenemediği üzerinde duruldu.
- Enfekte hücre kültürleri üzerinde yapılan çalışmada, bazı burun yıkama ve gargara ürünleri nazofarenks ortamını taklit edecek şekilde uygulandığında %99'lara varan oranlarda virüs yoğunluğunda azalma tespit edildi.
- Gargara yapmak, özellikle semptomsuz ya da hafif semptomlu enfekte kişilerin virüsü yaymasını engellemesiyle maske ve sosyal mesafeye ek bir önlem olarak yer alabilmekte.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://jamanetwork.com/journals/jamaotolaryngology/fullarticle/2771362?resultClick=1>

Testlerdeki Travma

- COVID-19 için nazal sürüntüden sonra gelişen iyatrojenik BOS (Beyin Omurilik Sıvısı) sızıntısının ilk raporu yayınlandı.
- Kısa süre önce nazal COVID-19 testi yapıldıktan sonra hastada tek taraflı rinore beraberinde metalik tat alma, baş ağrısı, boyun sertliği ve fotofobi gelişti.
- Daha önce kafa tabanı defekti olan hastada, nazal invaziv test ile bu bölgede travma olduğu düşünüldü.
- Bilinen kafa tabanı kusurları, sinüs veya kafa tabanı ameliyatı öyküsü olan kişilerde, nazal tarvmaya alternatif yöntemlerin düşünülmesi gerektiği vurgulandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://casereports.bmj.com/content/13/11/e238419.full>

İşitme Kaybı Gelişebilir mi?

- BMJ dergisinde yer alan vaka raporunda; 45 yaşındaki COVID-19 hastası, yoğun bakım tedavisinden bir hafta sonra işitme kaybı ve kulak çınlaması şikayetleriyle başvurdu.
- Daha önce herhangi bir duyma problemi yaşamayan ve ototoksik ilaç kullanımı olmayan hastanın, sol kulağında sensörinöral işitme kaybı olduğu saptandı.
- Steroid tedavisi sonrası kısmi bir iyileşme sağlandı. Ancak durumun, COVID-19 döneminde gözlenen yeni bir bulgu olması açısından dikkat edilmesi gerektiği vurgulandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://jamanetwork.com/journals/jamaophthalmology/fullarticle/2771320>

Koronavirüs Gözlerinize Bulaşabilir

- Yapılan bir vaka çalışmasında, daha önce COVID-19 ile enfekte olmuş ve tedavi sırasında akut glokom atağı geçirmiş bir hasta analiz edildi.
- Kontrol hastası olarak, glokomu olan ve COVID-19'u olmayan başka bir hasta kullanıldı.
- Sonuçlara göre, vakada konjunktiva, trabeküler ve iris hücrelerinde virüs tespit edilirken kontrol hastasında bunlara rastlanmadı.
- Elde edilen bulgular, hastanın gözünde enfeksiyondan iki ay sonra tespit edilen virüsün aktif viral kalıntıların varlığını temsil edip etmediği ve bulaşıcılığının devam edip etmediği sorusunu da akıllara getirdi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1542356520308156?via%3Dihub>

Kronik Hepatit B'ye Dikkat...

- Yapılan bir çalışmada, pandemi döneminde kronik Hepatit B'nin tanı ve teşhisinde yetersizlikler olabileceği ve karaciğer hasarının gözden kaçabileceği belirtildi.
- Çoğu Hepatit B taşıyıcısı ciddi bir hastalık bulgusu göstermese de pandemi döneminde bu hastaların % 26'sında başvuru sırasında anormal karaciğer test sonuçları bulunmaktaydı ve hastaların %19'unda HBV enfeksiyonundan bağımsız olarak klinik şiddetlendi.
- Bu nedenle hastaların kabulünde özellikle Hepatit B açısından karaciğer fonksiyon testlerinin düzenli izlenmesi ve özellikle ALT takibinin önemine vurgu yapıldı.