

VİRAL GÜNDEM

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



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7007e1.htm>

Çift Maske Uygulaması

- ABD Hastalık Kontrol Merkezi(CDC) tarafından şubat ayında yapılan çalışmalarda maskeli ve maskesiz kişilerin bir arada bulunduğu durumlarda maskenin farklı uygulamalarının etkinliği karşılaştırıldı.
- Çalışma sonuçlarında öksürük simülasyonundan yayılan partikülleri;
 - Cerrahi maske %56, tek başına kumaş maske %51, cerrahi maske üzerine kumaş maske %85 oranında engelledi.
- Cerrahi maske ile birlikte kumaş maske kullanımında toplam maruziyet; kaynak maskesiz olduğunda %83, kaynak ve maruz kalan maskeli olduğunda %96 oranında azaldı.

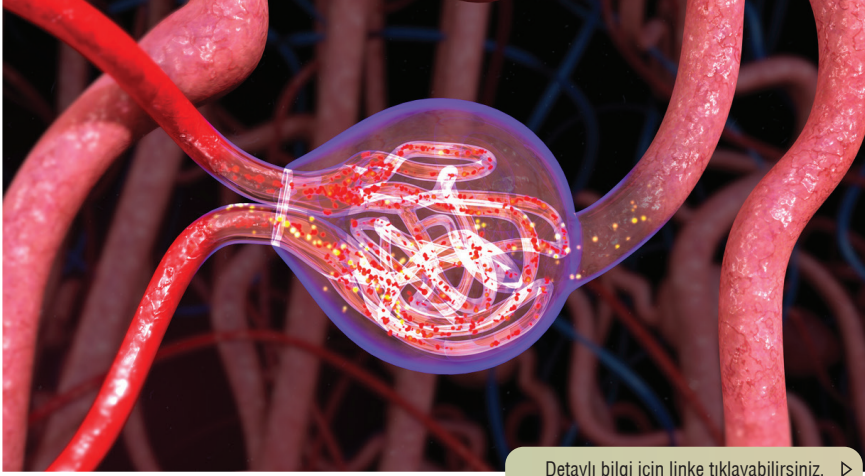


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.01.15.20249089v2>

Hekimin Risk Algısı

- 40 ülkede hekimlere "Önümüzdeki üç ay içinde COVID-19 ile enfekte olma olasılığınız nedir?" anketi yapıldı.
- Ortalama yaşın 49 olduğu ankette hekimlerin kendilerinin enfekte olma risk tahmini %32 olarak çıktı.
- Risk tahmini algılamaları acil, enfeksiyon hastalıkları, dahiliye branşlarında, 50 yaş altında ve kadınlarda daha yüksekti.
- Hekimlerin kendi risk algısını doğru değerlendirmesinin hayati önem taşıdığı, riski hafife almasının klinisyenin davranışı ve halk sağlığı üzerinde etkileri olabileceği belirtildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.medscape.com/viewarticle/945061>

Böbrek Ne Süzüyor?

- SARS-CoV-2 ile enfekte 132 hastada yapılan bir çalışmada; hastaların idrarları incelendiğinde %24'ünün idrarında albümin, %21'inde sistatin c değeri yüksek saptandı.
- Hastaların %25'inde idrarda virüsün non enfeksiyöz parçaları (spike protein) gözlemlendi ancak hiçbirinde enfeksiyöz virüse rastlanmadı.
- Bu sonuç virüse maruziyetin böbreğin viral enfeksiyonundan ziyade sadece filtreleme anormalliğine sebep olduğunu gösterdi.
- Bu bulguların, böbrek ile ilgili uzun dönem sonuçlarına yansıyor yansımayacağını henüz bilinmediği belirtildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33527691/>

Steroidler?

- 6.792 COVID-19 pozitif hastanın dahil edildiği çalışmada, bu hastaların 159'unda otoimmün ve kronik inflamatuvar hastalık tespit edildi.
- Otoimmün ve kronik inflamatuvar hastalığı olan hastalar arasında biyolojik veya biyolojik olmayan immüno-supresiflerin kullanımı şiddetli COVID-19 riskini artırmadı.
- Aksine, sistemik kortikosteroid kullanımı, ciddi COVID-19 riskinde artış ile önemli ölçüde ilişkiliydi.
- Bu veriler, otoimmün ve kronik inflamatuvar hastalığı olanların biyolojik ve biyolojik olmayan immüno-supresyona devam etmesi gerektiğini, ancak COVID-19 salgını sırasında steroidleri sınırlandırması gerektiğini göstermektedir.