



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://smw.ch/article/doi/smw.2020.20257>  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32333603>

## SARS-CoV-2'nin Birinci Basamak Sağlık Çalışanlarına Bulaşma Riski

- Bulaş riskini anlamak için İngiltere'de yapılan çalışmada sağlık personeli ve hastalar arasındaki temas analiz edilmiş olup, birinci basamak sağlık hizmetlerinde kanıta dayalı koruyucu önlemlerin uygulanmasının önemli olduğu üzerinde duruldu.
- Sağlık çalışanlarının hastalarla olan;
  - Temas süresi (<5 dk,5-15dk,15-30dk..)
  - Anamnez, FM, fiziksel hasta teması, nazofarengeal sürüntü alınması,
  - Tahmini temas sayısı gibi risk faktörleri detaylı analiz edildi.
- Sonuç olarak, 1.basamakta Covid-19 bulaş riski düşük bulunmuş olup; temel standart hijyen önlemlerinin ve yüz maskelerinin bulaş riskini azaltarak önemli koruma sağladığı vurgulandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

Which Drugs Are Used Most for COVID-19 in Hospitals?  
<https://www.medscape.com/viewarticle/929725>

## Covid-19'da En Çok Hangi İlaçlar Kullanıldı?

- A.B.D'de sağlık alanında çalışan araştırma kurumu InCrowd Nisan ayı ortası itibarı ile gerçekleştirdiği araştırma sonuçlarını yayınladı.
- 203 hekimin katıldığı çalışmada Covid-19'da en çok kullanılan ilaçlar sırasıyla;
  - %82 oranında asetaminofen,
  - %41 ile antibiyotikler,
  - %40 ile bronkodilatörlerdi.
- Çalışmadaki diğer bir veriye göre;
- Hekimler normale dönüşün yaklaşık 6 ayı bulabileceğini söylerken %28'i yılın ilerleyen dönemlerinde ikinci bir dalgaya çalıştıkları kurumların hazırlıklı olduğunu belirtti.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

[https://covid19.tubitak.gov.tr/sites/default/files/docs/2020-04/covid-19\\_ftr\\_pulmoner-rehabilitasyon-rehberi\\_13\\_nisan\\_2020\\_v1.0\\_tubitak.pdf](https://covid19.tubitak.gov.tr/sites/default/files/docs/2020-04/covid-19_ftr_pulmoner-rehabilitasyon-rehberi_13_nisan_2020_v1.0_tubitak.pdf)

## Covid-19 Pulmoner Rehabilitasyon Rehberi Yayınlandı

- ▶ Türkiye Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Uzman Hekimleri Derneği tarafından hazırlanan rehber 13 Nisan'da yayınlandı.
- ▶ Covid-19 ARDS döneminde olan hastalarda genel rehabilitasyon prensipleri içinde yoğun bakımda bakım verenler tarafından yapılması gerekenler anlatılırken, viral yükün daha fazla olduğu hastalığın ilk 7-10 günü geçtikten sonra hastanın rehabilitasyona alınmasının daha uygun olabileceği görüşü dile getirildi.
- ▶ Pulmoner rehabilitasyonun klinik pratik uygulaması hakkındaki görüş ve önerilerine linkten ulaşabilirsiniz.



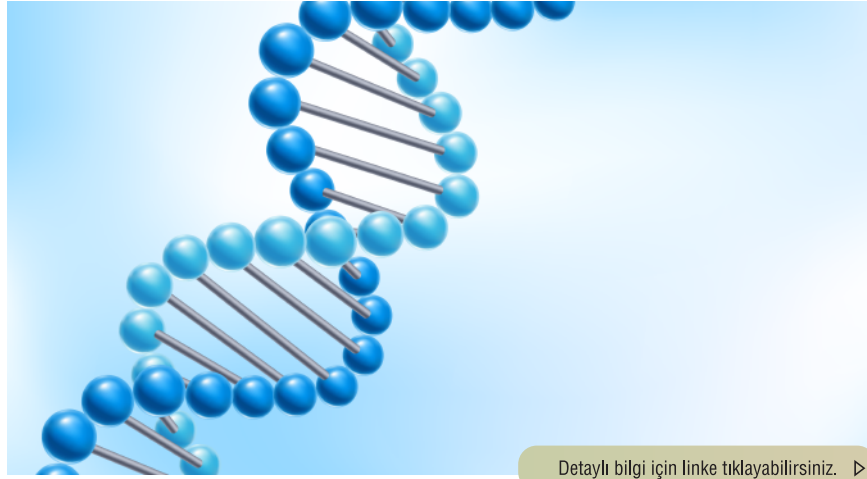
Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

Cardiovascular Disease, Drug Therapy, and Mortality in Covid-19  
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2007621?query=RP>

## Covid-19, ACE İnhibitörleri ve ARB'ler

- ▶ Covid-19'un yayılımı sürecinde konuşulan konulardan biri de anjiyotensin dönüştürücü-enzim (ACE) inhibitörleri ve anjiyotensin-reseptör blokerlerinin (ARB) potansiyel zararlı etkileriydi.
- ▶ NEJM'de (New England Journal of Medicine) yeni yayınlanan bir çalışmada Asya, Avrupa ve Kuzey Amerika'daki 169 hastaneden 8910 Covid-19 hastasının verileri incelendi.
- ▶ Çalışma sonucunda, Covid-19 hastalarında eşlik eden kardiyovasküler hastalığın olması hastanede ölüm gerçekleşmesi ile ilişkili bulundu.
- ▶ Ancak; çalışma sonuçları ACE inhibitörlerinin veya ARB'lerin hastane içi ölümle potansiyel negatif bir ilişkisi hakkındaki önceki endişeleri doğrulamadı.



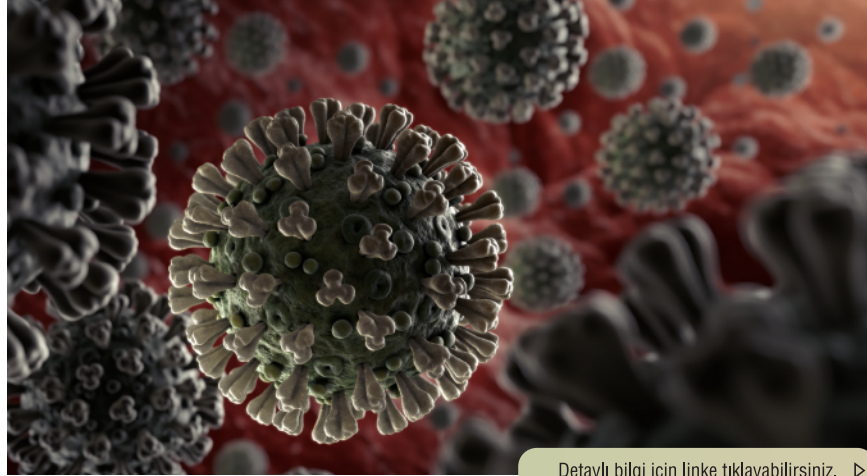


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.painphysicianjournal.com/linkout?issn=&vol=23&page=E71>

## Covid-19'da Kök Hücre Tedavisi

- A.B.D.'de morbidite ve mortaliteyi azaltmaya yönelik yapılan çalışmada;
- Çin'de 7 hasta ile 65 yaşındaki ağır bir hastanın Göbek Kordonu Mezenkimal Kök Hücresiyle tedavi edildiği,
- İtalya'da kök hücre tedavisinin uygulanması ile ilgili kılavuzların yayınlandığı bilgilerine ulaşıldı.
- Kök hücrenin doku iyileştirici ve anti-mikrobiyal etkisi, intravenöz uygulanabilir özellikte olması ve farklı ülkelerde de tedavinin başarılı sonuç vermesi, A.B.D.'de özellikle ciddi Covid-19 hastalarında tedavinin uygulanabilir olduğunu düşündürdü.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/bjh.16749>

## Covid-19 Akciğere Özgü Yeni Vaskülopati ile İlişkili Olabilir

- İrlanda'da yapılan bir araştırma, şiddetli Covid-19 ile hastaneye yatırılan bazı hastalarda, akciğer merkezli koagülopatinin patofizyolojide önemli bir rol oynayabileceğini düşündürdü.
- Araştırmada;
- Covid-19'da gözlenen yaygın bilateral pulmoner inflamasyonun, pulmoner intravasküler koagülopati (PIC) olarak adlandırılan yeni bir pulmoner spesifik vaskülopati ile ilişkisi,
- Bu durumun hastalık şiddeti açısından önemi incelendi.
- Yayının tamamına linkten ulaşabilirsiniz.