

COVID-19

Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.escardio.org/Journals/E-Journal-of-Cardiology-Practice/Volume-21/covid-19-and-the-heart>

Kardiyolojik Hastalıklar

- ▶ European Heart Journal adlı bilim dergisinde SARS-CoV-2 virüsünün kardiyolojik hastalıklar arasındaki ilişkiyi anlatan bir makale yayınlandı.
- ▶ Enflamatuar süreç sırasında dolaşıma salınan sitokinler ve kemokinlerin plak kararsızlığına yol açabileceği belirtildi.
- ▶ Hastalarda %37,5 ile %69,4 aralığında kardiyojenik şok ya da ölüm, %16,7'sinde aritmi ve nadiren ise perikardiyal efüzyon görülebileceği bildirildi.
- ▶ SARS-CoV-2 virüsünün kişilerde miyokardiyal hasara neden olduğunda dört kat artmış ölüm riski ile ilişkili olduğu vurgulandı.

Maske Tineası

- ▶ İtalya'da yapılan bir çalışmada kişisel hijyene dikkat etmeme ve aynı maskenin uzun süre kullanımı sonucu Tinea Faciei (yüzde görülen mantar enfeksiyonu) vakalarının arttığı bildirildi.
- ▶ Bildirilen vakalarda hastalar günde 6 saatten uzun süre maske takıyordu ve aynı maskenin kullanım süresi ortalama 6 gün olarak tespit edildi.
- ▶ 5 hastanın ayaklarında ve ayak tırnaklarında da aynı enfeksiyon etkeninin yayılımı saptandı.
- ▶ Maske kullanımının enfeksiyondan korunmada önemli olması sebebiyle günlük maske değişimi ve kişisel hijyene önem gösterilmesi gerektiği önerildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11046-021-00612-7>

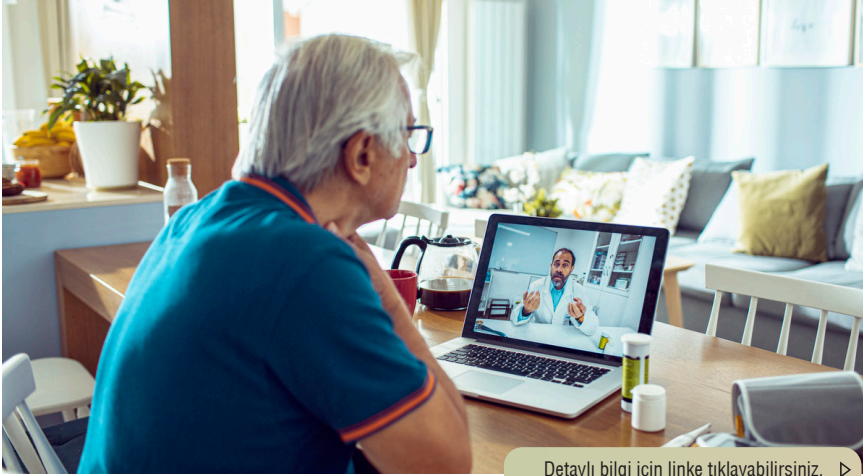


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2788985?resultClick=24>

Gebelikteki Riskler

- ABD'de 17 hastanede 14104 hamile ve doğum sonrası hastada SARS-CoV-2 enfeksiyonunun, yaygın obstetrik komplikasyonlardan kaynaklanan ciddi maternal morbidite veya mortalite ile ilişkisi değerlendirildi.
- Test sonucu pozitif olan hastaların gebelikte hipertansif bozukluklar, doğum sonu kanama veya SARS-CoV-2 dışındaki enfeksiyonlara bağlı ölüm ve ciddi obstetrik morbidite açısından önemli ölçüde artmış risk altında olduğu görüldü
- Enfeksiyon şiddeti orta ve yüksek derecede olanlarda erken doğum ve yenidoğan yoğun bakıma kabul ile önemli ölçüde ilişkiliydi.
- Asemptomatik veya hafif COVID-19 olanlar, enfeksiyonu olmayan karşılaştırma grubuna göre benzer sonuçlara sahipti.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.turkiyeklinikleri.com/article/tr-korona-gunlerinde-demans-ve-teletip-uygulamalari-97558.html>

Süper Bağışıklık

- Uluslararası Alzheimer Derneği'nin hazırladığı rapor temel alınarak hazırlanan bu makalede;
- Tanıya yönelik değerlendirme, izleme, işlevselliğin korunması, hasta bakımı ve yönetimi başlıklarında bugüne değin geliştirilen yazılımların ve uygulamaların bulunduğu,
- Ancak; son iki yılda salgından korunmak amaçlı yaşanan kısıtlamalar nedeniyle teletıp çözümlerinin hızlandığı,
- Ortaya çıkan ve geliştirilen ürünlerin başarılı olması için hastanın problemlerine dar bir pencereden bakmak yerine bütüncül olarak yaklaşmak gerekli olduğu,
- Teletıp çözümleri başarılı oldukça hastanın teşhis, tedavi ve takip maliyetlerinin çok çarpıcı bir şekilde azalacağı vurgulandı.