



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://academic.oup.com/humrep/advance-article/doi/10.1093/humrep/deab238/6420384>

## Kısırlık Yapmıyor!

- Pandeminin etkisinden dolayı, birden fazla COVID-19 aşısı hızla geliştirildi, onaylandı ve üretildi.
- Bununla birlikte, uygulandıktan sonra bazı yan etkilerin varlığı, aşılardan güvenliği ve etkinliğine ilişkin endişeleri beraberinde getirdi.
- Yapılan bu araştırma sonucunda;
- mRNA aşılmasının her iki cinsiyette, özellikle de hamile kadınlarda, fertilitate etkisi olmadığı saptandı.
- Aşılamanın doğurganlık ve gebelik sürecinde herhangi bir olumsuz sonuca sebep olmadığı belirtildi.
- Plasenta yoluyla aktarılan maternal antikorların faydalarının, potansiyel risklerinden daha fazla olduğu gösterildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://bit.ly/3p8gbNs>

## Grip ve COVID-19

- Solunum yolu enfeksiyonlarının sık görüldüğü kış sezonunda mevsimsel İnfluenza A-B ve SARS-CoV-2'nin ko-infeksiyonun gösterilmesinin amaçlandığı çalışmada;
- Soğuk algınlığı semptomları ile başvuran 515 hastada İnfluenza A-B pozitifliği ile SARS-CoV-2 birlikteliği araştırıldı.
- COVID-19 ko-infeksiyonu %33,1 vakada saptandı. COVID-19 pozitif olan 177 hastanın %29,9'unda İnfluenza-A, %10.1'inde İnfluenza-B pozitif saptandı.
- Grip sezonunda tek başına influenza görülmesinin yanında, SARS-CoV-2 ile ko-infeksiyon olarak da görülebildiği; influenzanın, diğer solunum yolu enfeksiyonlarının ve ko-infeksiyonun hastalık seyrine etkisi net olmayıp bu konuda ileri araştırmalara gereksinim olduğu vurgusu yapıldı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473309921004606>

## Önlemlere Dikkat

- İngiltere'deki 1.240.009 COVID-19 Semptom Takip Uygulaması kullanıcısının verilerinin değerlendirilmesi sonucunda;
- Birinci veya ikinci dozu takiben hasta olan bireylerde, hastalığın ilk haftasında hastaneye yatış oranlarında azalma görüldü.
- Hasta kişilerde görülen tüm semptomlar, aşılanmamış bireylere göre daha azdı.
- Özellikle 60 yaş ve üzeri hastalarda asemptomatik olma olasılığı daha yüksekti.
- Aşılama sonrası dönemde, özellikle yaşlılar ve sosyoekonomik düzeyi düşük bölgelerde yaşayan bireyler, fiziksel mesafe ve diğer kişisel koruyucu önlemler konusunda uyarıldı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34752471/>

## Koku Alabilecek miyiz?

- Koku kaybı ve bunun geri dönüşü halen araştırılan ve tartışılan bir konudur.
- 44 çalışmanın ele alındığı bir sistematik derlemede, hafif ila orta şiddette COVID-19'lu yetişkin hastalar değerlendirildi.
- Değerlendirme sonucunda; koku almada iyileşmenin en erken 7 günde başlayabileceği ancak; bunun 30 günü de bulabileceği bildirildi.
- Ayrıca; ilk tanıdan itibaren gözlenen zayıflamış koku duyusu, kötü iyileşme sonuçları ile ilişkilendirildi.