

# COVID-19 ilaçları hakkında faydalı bilgiler

AB'de güncel olarak iki mRNA aşısı, iki vektör aşısı ve bir protein bazlı bir koronavirüs aşısı onaylanmıştır. Bunlar güvenlidir ve ciddi COVID-19 seyrine karşı korur.

- AB/AEA ülkelerinde, Mart 2022 itibarıyla **836 milyondan fazla Koronavirüs aşısı** uygulanmıştır.
- Tüm COVID-19 aşılarının temel prensibi aynıdır: Bağışıklık sistemi **spike (diken) proteinine** karşı tepki verir ve koruyucu **antikor** üretir.
- **Hiçbir COVID-19 aşısı** bir hastalığa neden olmaz.
- Aşının hemen ardından **koruyucu etki** oluşmaz, ancak vücudun bunu yapması için biraz zamana ihtiyacı vardır.

mRNA ve vektör aşıları aynı zamanda yinelenabilir virüsler içermez ve bu nedenle ölü aşılar olarak sınıflandırılır.

Ölü aşılar modern aşı türlerine göre daha güvenlidir!

## Şimdi aşı olun!

Aşı işlemi hakkında detaylı bilgilere doktorunuzdan veya eczanenizden ulaşabilirsiniz.

Başvuru için: [impfen.gv.at](https://impfen.gv.at)



## Diğer bilgiler

(aynı zamanda çok dilde basılmış olarak) web sayfamızda bulunabilir:

[sozialministerium.at/corona-schutzimpfung](https://sozialministerium.at/corona-schutzimpfung)



## Künye

Medya sahibi ve yayıncı:  
Federal Sosyal İşler, Sağlık,  
Bakım ve Tüketiciyi Koruma Bakanlığı (BMSGPK)  
Stubenring 1, 1010 Viyana  
+43 1 711 00-0

Basım ve üretim yeri: Viyana  
Kapak fotoğrafı: © istockphoto.com / luza studios  
Düzenleme ve Baskı: BMSGPK  
Mart 2022

Olası bir hata, baskı hatası veya yazım hatası içerebilir.  
Tüm hakları saklıdır.

[sozialministerium.at](https://sozialministerium.at)

Bundesministerium  
Soziales, Gesundheit, Pflege  
und Konsumentenschutz

## Koronavirüs aşısı

# Aşı maddeleri hakkında gerçekler

## Aşı etkilidir!



## mRNA ve Vektör aşıları nasıl çalışır?

mRNA ve vektör aşılarında vücut, Koronavirüs'ün spike (diken) proteini için yapı planını alır ve akabinde bunu kendisini üretir. Bağışıklık sistemi tepki verir ve koruyucu antikor üretir.

- **mRNA aşıları:**
  - BioNTech/Pfizer'den Comirnaty
  - Modena'dan Spikevax
- **Vektör aşıları:**
  - AstraZeneca'dan Vaxzevria
  - Covid-19 Vaccine Janssen ("Johnson&Johnson")
- **mRNA ("Messenger-RNA") veya vektör virüsü** kısa bir süre sonra **ayrıştırılır** ve kısa bir süre sonra spike (diken) proteini daha fazla üretilmez. Ne mRNA ne de vektör aşıları insan genlerini, DNA'yı etkilemez!

### Bilmeniz gerekir:

mRNA teknolojileri üzerine araştırmalar zaten 1990'lardan beri mevcuttur Vektör aşılarının geliştirilmesi zaten 1970'lerde başlamıştır. COVID-19 aşılarının geliştirilmesi için bu bilgi temel alınabilir.

## Protein bazlı aşılar nelerdir?

Novavax'dan Nuvaxovid aşısı, bağışıklık sisteminin antikorları oluşturmaya neden olan protein bileşenlerini doğrudan içeren protein bazlı bir aşıdır.

- Novavax'dan **Nuvaxovid** aşısına, **18 yaşından itibaren AB çapında izin verilmiştir.**
- **Benzer çalışma ilkeleri** halihazırda örneğin Meningokok B veya influenzaya (grip) karşı aşılar gibi başka onaylı aşılarla uygulanmaktadır.
- Nuvaxovid, "klasik" aşı teknolojisini temel alır ve özellikle de mRNA veya vektör aşılarıyla aşı olmak istemeyen kişiler için bir **alternatif** olabilir.

### Bilmeniz gerekir:

Yeterince iyi bir bağışıklık antikorunu üretmek için Nuvaxovid'de aktif bir güçlendirici (adjuvan) bulunur. İlk aşılamaya için 3 haftalık aralıklarla 2 doz önerilir.

## COVID-19 ilaçları hakkında faydalı bilgiler

Aktif COVID-19 hastalığına karşı etkili olan onaylı ilaçlar şu anda yalnızca yüksek riskli bireylerde kullanılmaktadır. Mümkün olan en kısa sürede uygulanmaları halinde, hastalığın seyrini hafifletebilirler.

- İlaçlar **Koronavirüs aşısının yerini almaz!**
- **COVID-19'a karşı aşı olamayan veya aşının işe yaramadığı risk altındaki kişiler, COVID-19'a karşı korunmak üzere antikor preparatları** alabilir.
- COVID-19 ilaçlarıyla tedavi edilmesi mümkün olan **risk altındaki kişilerle, pozitif bir test sonucu sonrasında**, yetkili makam tarafından aktif olarak iletişime geçilecektir.

İlaçlar aşının yerini almaz!  
En iyi koruma için güncel aşı önerilerine uyun.

Neden Koronavirüs'e karşı aşı olmalıyım? Zaten ilaçlar var!