



# Janssen Korona Aşısı

Janssen korona aşısı, onaylanmış diğer korona aşılarında da olduğu gibi korona virüsünün neden olduğu (ciddi) hastalığı önlemektedir.

## Koruma ve güvenlik

Janssen korona aşısı, Avrupa İlaç Ajansı (EMA) ve İlaç Değerlendirme Kurulu (CBG) tarafından etkinlik, güvenlik ve kalite açısından değerlendirilmiştir. Bu aşı on binlerce insan üzerinde test edilmiştir. Janssen korona aşısı hakkında yapılan araştırmalar bu aşının korona virüsün neden olduğu orta şiddetli hastalığa karşı %67 oranında koruma sağladığını göstermiştir. Ve şiddetli COVID-19'a karşı %85 oranında koruma sağladığını. Aşı olan bir kişi yine de bu hastalığa mı yakalandı? Bu durumda bu kişi hastalığı daha hafif atlatır. Aşı, özellikle de şiddetli hastalanmaya ve hastane yatışlarına karşı iyi koruma sağlamaktadır.

## Janssen aşısının uygulanması

Janssen aşısının uygulanması 2 Haziran 2021 tarihinde değişmiştir. Sağlık Kurulu, Janssen aşısının etkili ve yeterince güvenli olduğunu vurgulamaktadır. Bununla birlikte Sağlık Kurulu, henüz aşı sırası gelmemiş olan yaş gruplarına ulusal aşı stratejisi açısından bugünden itibaren BioNTech/Pfizer veya Moderna aşılarının sunulmasını önermektedir.

Sağlık Kuruluna göre bazı durumlarda Janssen aşısının sunulması daha akıllıca olacaktır çünkü insanlar 1 doz Janssen aşısıyla anında tam olarak aşılanmış oluyorlar.

Janssen aşısı olmak isteyen 18 yaşından büyük herkes Janssen aşısı olmak için GGD'ye başvurabilir. Farklı türde bir aşı için randevusu olan fakat yine de Janssen aşısı olmak isteyenler de randevularını 1 doz Janssen aşısıyla değiştirebilirler.

## Janssen aşısı randevusunu değiştirme

Janssen aşısı randevunuzu BioNTech/Pfizer veya Moderna aşısı randevusuyla mı değiştirmek istiyorsunuz? Öyleyse 0800 – 7070 numaralı telefonu arayarak GGD ile iletişime geçin veya coronavaccinatie-afspraak.nl internet sayfasından randevu alın.

## Vektör aşı

Janssen korona aşısı bir vektör aşısıdır. Mevcut bir varlığa, zararsız bir soğuk algınlığı virüsüne (adenovirüs) korona virüsünün genetik kodunun küçük bir parçası eklenir. Bağışıklık sistemi bu yöntemle korona virüsünün spike proteinine karşı antikor üretmeye başlar. Vücut daha sonraki bir zamanda bir kere daha korona virüsüyle temasta mı bulundu? Bu durumda vücut virüsü tanıyıp ve hemen antikor üretir.

## BioNTech/Pfizer ve Moderna gibi mRNA aşılardan farkı

İnsanların bağışıklık sistemi tüm korona aşılarda antikor üretmek için tepki verir. Bu antikorların üretilme şekli Janssen aşısında, örneğin BioNTech/Pfizer ve Moderna aşılardan farklıdır.

BioNTech/Pfizer ve Moderna mRNA aşılardır. Bu aşılar bir parça genetik bilgi içerir: yani mRNA. Bu mRNA, korona virüsünün spike proteinini üretmeyi sağlar. Bu protein parçacıkları bağışıklık sistemi tarafından tanınır. Vücut da buna tepki olarak antikor üretir. BioNTech/Pfizer ve Moderna aşılarında korona virüsüne karşı iyi koruma sağlamak için iki doz aşıya ihtiyaç duyulmaktadır.

## Tıbbî Risk Grupları için Pfizer ve Moderna

Tıbbî açıdan risk grubundaki kişilere mRNA aşısı randevusu almaları önerilmektedir. Bu, özellikle de bağışıklık sistemi bozukluğu olan kişilere veya bağışıklık sistemini düşüren ilaçları (örneğin kanser tedavisi için kemoterapi) kullanmaları nedeniyle bağışıklık sistemi iyi çalışmayan kişilere ve ciddi kalp veya akciğer hastalığı nedeniyle COVID-19'u çok şiddetli geçirme riski yüksek olan kişilere önerilir. mRNA aşısı, bu insanlar için mümkün olan en iyi korumayı sağlar. Janssen mRNA aşısı değildir.

## Hamileler için uygun değil

RIVM tüm hamile kadınlara, aşı olmaları için çağrıldıklarında mRNA aşısıyla aşılanmalarını önermektedir. Janssen mRNA aşısı değildir. Daha fazla bilgi için hamilelik ve korona aşısı internet sayfasını inceleyebilirsiniz.

## 1 doz aşı

Janssen korona aşısı 1 dozdan ibaret olan bir aşıdır. Aşı olduktan 2 hafta sonra korona virüsüne karşı korunmuş olursunuz. Böylece korona virüs nedeniyle hastalanma riskiniz düşük olur.

## Janssen aşısının yan etkileri

Janssen aşısının en sık görülen yan etkileri şunlardır:

- aşının yapıldığı yerde ağrı
- baş ağrısı
- halsizlik
- kas ve eklem ağrısı
- bulantı ve
- ateş.

Bu yan etkiler hafiftir ve kısa bir süre içinde (2 veya 3 gün içinde) geçer. Yan etkiler, grip aşısı gibi diğer birçok aşıda olduğu gibidir.

## Düşük trombosit sayısıyla seyreden şiddetli trombozun çok nadir görülen yan etkileri

Düşük trombosit sayısıyla birlikte seyreden tromboz, Janssen aşısının çok nadir görülen yan etkilerinden biridir. Aşı yaptıran kişilerin aşağıda sıralanan şikâyetlere dikkat etmesi önem arz etmektedir. Bu yan etkiler, düşük trombosit sayısıyla birlikte seyreden şiddetli trombozda çok nadir görülen yan etkilerdendir. Janssen aşısı olduktan sonra aşağıdaki belirtiler meydana gelirse derhal tıbbî yardım almanız önem arz etmektedir:

- nefes darlığı
- göğüs veya karın ağrısı
- kol veya bacakta şişme veya soğukluk
- şiddetli veya gittikçe şiddetlenen baş ağrısı veya bulanık görme
- durmayan kanama
- birden çok küçük morluklar, kırmızı veya mor lekeler veya cilt altında kan kabarcıkları.

Bu şikâyetler genellikle iki hafta içinde ortaya çıkar.

## Yan etkileri bildirme

Aşıdan sonra (ciddi) yan etkiler mi yaşadınız? Öyleyse bu yan etkilerinizi Bijwerkingencentrum Lareb'e (*Lareb Yan Etkiler Merkezine*) bildirebilirsiniz.

Tüm araştırmalara rağmen bazen yine de nadir veya geç görülen yan etkiler ortaya çıkabilir. Bu nedenle aşı üreticileri güvenirliliği her ay EMA'ya bildirmek zorundadırlar. Ciddi bir yan etkiden şüpheleniyorsanız bunu lütfen hemen bildirin. Yine CBG de tüm aşıların etkinliğini, güvenliğini ve kalitesini yakından takip etmektedir.

## Yeni korona virüs varyantlarında etkinlik durumu

Janssen aşısı şu anda bilindiği kadarıyla virüsün mutasyona uğramış varyantlarına karşı oldukça etkilidir. Aşının mutanlara karşı ne kadar iyi koruduğu ise halen araştırılmaktadır. Üretici, aşının korona virüsünün yeni varyantlarına karşı yeterince koruma sağladığından emin olmak amacıyla durumu yakından takip etmektedir. Korona virüsünün mutasyona uğraması aslında tuhaf bir durum değildir. Çünkü bu durum virüslerde sık görülen bir durumdur.

## Aşıdan sonra korona virüsü bulaştırma

Aşının korona virüsünün yayılmasını da önleyip önlemediği henüz bilinmemektedir. Aşı olan kişilerin virüsü taşıyıp taşıyamayacağı ise henüz net değildir. Veya başkalarına bulaştırıp bulaştıramayacağı. Bu konudaki araştırmalar halen devam etmektedir.

## Koronaya karşı koruma

Janssen korona aşısının korona virüsüne karşı ne kadar süre koruduğu henüz bilinmemektedir. Bu konudaki araştırmalar halen devam etmektedir. Bu amaçla, bu araştırmalara katılan kişiler en az 2 yıl boyunca takip edilecektir.

## Daha fazla bilgi

[www.coronavaccinatie.nl/Janssen](http://www.coronavaccinatie.nl/Janssen)

[www.coronavaccinatie.nl/ikwiljanssen](http://www.coronavaccinatie.nl/ikwiljanssen)

alleen samen krijgen we  
corona onder controle

Daha fazla bilgi?  
[coronavaccinatie.nl](http://coronavaccinatie.nl)  
ya da 0800-1351