PFİZER VACCİNE

*Birincil etkinlik analizi, BNT162b2'nin, ilk dozdan 28 gün sonra başlayarak COVID-19'a karşı% 95 etkili olduğunu gösterir; 170 doğrulanmış COVID-19 vakası değerlendirildi, 162'si plasebo grubunda ve aşı grubunda 8 gözlendi.*

*Etkinlik yaş, cinsiyet, ırk ve etnik köken demografikleri arasında tutarlıydı; 65 yaşın üzerindeki yetişkinlerde gözlemlenen etkinlik% 94'ün üzerindeydi*

*Acil Kullanım İzni (EUA) için ABD Gıda ve İlaç Dairesi (FDA) tarafından gerekli görülen güvenlik verileri kilometre taşı elde edildi*

*Veriler, 43.000'den fazla katılımcının kayıtlı olduğu tüm popülasyonlarda aşının iyi tolere edildiğini göstermektedir; hiçbir ciddi güvenlik endişesi gözlenmedi; Sıklıkta% 2'den fazla olan tek Derece 3 yan etki% 3,8'de yorgunluk ve% 2,0'de baş ağrısıydı.*

*Şirketler günler içinde EUA için FDA'ya göndermeyi ve verileri dünyadaki diğer düzenleyici kurumlarla paylaşmayı planlıyor*

*Şirketler, 2020'de küresel olarak 50 milyona kadar aşı dozu ve 2021'in sonunda 1,3 milyar doz üretmeyi bekliyor.*

*Pfizer, aşıyı dünya çapında dağıtmak için engin deneyimine, uzmanlığına ve mevcut soğuk zincir altyapısına güvenmektedir.*

Birinci veya ikinci dozdan sonra sıklıkta% 2'ye eşit veya daha fazla olan tek Derece 3 (şiddetli) advers olaylar, 2. dozu takiben% 3.8'de yorgunluk ve% 2.0'da baş ağrısıydı. aşılamadan sonra daha az ve daha hafif istenmeyen olaylar istenmiştir.

SİNOVAC VACCİNE

14 Eylül'de [Türkiye](https://en.wikipedia.org/wiki/Turkey) , iki doz 14 günlük bir aralıkta 13.000 gönüllü ile Faz III denemelerine başladı. [[21]](https://en.wikipedia.org/wiki/CoronaVac#cite_note-21) CoronaVac için izleme süreci ülke çapında 12 şehirde 25 merkezde devam ediyor. [[22]](https://en.wikipedia.org/wiki/CoronaVac#cite_note-:3-22) 24 Aralık'ta CoronaVac'ın 7,371 gönüllünün verilerine göre şu ana kadar% 91,25 etkili olduğu gösterildi. [[8]](https://en.wikipedia.org/wiki/CoronaVac#cite_note-:0-8)[[9]](https://en.wikipedia.org/wiki/CoronaVac#cite_note-:8-9) Bu, plasebo verilen denemeler sırasında COVID-19 ile enfekte olan 29 kişiden 26'sının ara analiziydi ve denemeler 40 kişi enfekte olana kadar devam ediyordu. [[9]](https://en.wikipedia.org/wiki/CoronaVac#cite_note-:8-9) Sağlık Bakanı Fahrettin Koca, sonuçların CoronaVac için ilk açıklanan olduğunu söyledi. [[9]](https://en.wikipedia.org/wiki/CoronaVac#cite_note-:8-9)

Ağustos ayında, Sinovac Faz III klinik çalışmalarını başladı [Endonezya](https://en.wikipedia.org/wiki/Indonesia) ile [Bio Farma](https://en.wikipedia.org/wiki/Bio_Farma" \o "Bio Farma) içinde [Bandung](https://en.wikipedia.org/wiki/Bandung" \o "Bandung) 1620 gönüllüleri kapsayan. [[26]](https://en.wikipedia.org/wiki/CoronaVac#cite_note-26) Kasım ayında, [Padjadjaran Üniversitesi Tıp Fakültesi](https://en.wikipedia.org/wiki/Padjadjaran_University" \o "Padjadjaran Üniversitesi) , denemelerin sorunsuz ilerlediğini ve "en fazla, iki gün içinde ortadan kaybolan hafif bir vücut ateşi buldular" şeklinde bir güncelleme yaptı. [[27]](https://en.wikipedia.org/wiki/CoronaVac#cite_note-27) 21 Kasım'da Bio Farma, CoronaVac'ın III. Aşama denemelerinin ara sonuçlarını Ocak 2021'de Endonezya Gıda ve İlaç İzleme Ajansına sunmayı planladığını duyurdu.