

Koronavirüs Aşısı Hakkında Bilgi: Artılar & Eksiler

Aşı olmak için geçerli nedenler	Ne tür şüpheler var?
<p><u>Aşı olmak beni ağır veya öldürücü bir hastalık sürecinden korur</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Özellikle üçüncü dalgada hastalığı ağır geçiren ve sonradan ortaya çıkan etkilere maruz kalan çok sayıda genç de bulunmaktaydı. Bu etkilerin bazıları aylar boyunca sürebilmektedir.• Almanya'da pandeminin başlangıcından itibaren 06.07.2021 tarihine kadar 91.068 insan COVID-19 sebebiyle hayatını kaybetmiştir. <p><u>Aşı olmak ailemi ve sosyal çevremi korur</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Virüs, nispeten uzun bir kuluçka süresi sebebiyle genelde fark edilmeden yayılabilmektedir. Aşı olan kişiler ise bu enfeksiyon zincirlerini kırabilirler. <p><u>Aşı olarak sosyal sorumluluk üstlenirim</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Aşı olan kişiler, aşı olamayan kişileri de korumuş olurlar. Aşı olamayan kişilerin arasında örneğin bebekler, bağışıklığı baskılanmış kişiler veya risk altındaki hastalar yer almaktadır. <p><u>Aşı olmak hem sağlık sisteminin hem de yoğun bakım ünitelerinin yükünü azaltır</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Ne kadar çok insan aşı olursa, ağır bir hastalık süreci sebebiyle hastanede tedaviye ihtiyacı olan kişilerin sayısı da o kadar azalır. Hastanelerin yükünün azalması, başka hastalıklar sebebiyle tıbbi tedaviye ihtiyacı olan hastalar da dahil tüm hastaların yararınadır. <p><u>Aşı güvenli bir koruma sağlar</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Yapılan aşı araştırmalarına göre, vücutta aşılama sonucunda yeterli miktarda antikor oluşuktan sonra, onaylı aşuların çok yüksek oranda bir koruma etkisi bulunmaktadır. <p><u>Aşılama, normal hayata dönüşe giden yola bir katkıdır</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Herkes normal hayata, sosyalliğe ve kaygısızlığa geri dönmek istemektedir. Enfeksiyon zincirlerini kırarak ve Korona yayılımını durdurarak herkes bu yönde bir katkı sağlamaktadır. <p><u>Aşılama, pandemi bitirme şansımızdır</u></p> <p>Yeterli sayıda insan aşı olursa veya atlattıkları bir enfeksiyon sebebiyle zaten vücutlarında antikor taşıyorlarsa, sürücü bağışıklığı denilen durum söz konusudur. Bu şekilde uzun vadede yoğun bir yayılma önlenilmekte ve pandemi kontrol altına alınabilmektedir.</p>	<p><u>Aşular güvenli midir?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Avrupa'daki onaylama süreci uyarınca bir aşıya yönelik kalite beklentiler oldukça yüksektir. Aşular uyumluluk, güvenlik ve etkinlik bakımından üç araştırma aşamasında kontrol edilmiştir. <p><u>Aşular nasıl bu kadar kısa süre içinde onaylanabildi?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Aşı konusu birinci önceliğe sahip olduğundan dolayı, örneğin bürokratik zorluklar veya finansman sorunları gibi çok sayıdaki geciktirici etken devre dışı bırakılmıştır. <p>Önemli: Fakat onaylanan aşular, diğer hastalıklar için onay alan aşularla aynı zorlu testlerden geçmiştir.</p> <p><u>Aşılamanın yan etkileri var mıdır?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Her aşıda olduğu gibi, COVID-19 aşısında da aşı reaksiyonları ve yan etkiler meydana gelebilmektedir. Aşı reaksiyonları genelde aşılama sonrası kısa süre içinde ortaya çıkmakta ve birkaç gün sürmektedir.• Genelde aşı reaksiyonu görülmemektedir veya çok azdır. Bu reaksiyonların arasında örneğin aşı yapılan yerde ağrı, yorgunluk veya baş ağrısı yer almaktadır.• Paul-Ehrlich-Institut'a 31.05.2021 tarihine kadar 1.000 doz aşıda sadece 0,2 ağır aşı reaksiyonu bildirilmiştir. <p><u>Tıbbi bilgilendirme var mıdır?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Aşılama öncesi her zaman bir anamnez formu doldurulmalıdır ve ayrıca bir doktorla danışma görüşmesi yapma imkanı sağlanmaktadır. <p><u>Aşular beni kısır yapacak mı?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Hayır. <p><u>Aşular genomu değiştirir mi?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Hayır.
<p><u>Diğer bilgiler</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Kleve bölgesi (https://www.kreis-kleve.de/)• NRW Çalışma, Sağlık ve Sosyal İşler Bakanlığı (https://www.mags.nrw/)	<ul style="list-style-type: none">• Federal Sağlık Bakanlığı: Birlikte Korona'ya karşı (https://www.zusammengedencorona.de/)• Robert-Koch Institut (https://www.rki.de/DE/Home/homepage_node.html)