

Aşılama stratejisi

Aşılama virüsün yayılımını uzun vadede durdurmak ve bizi kademe kademe normalleşmeye getirecek olan tek etkili araçtır. Karşılıklı korumaya ulaşmak için mümkün olduğu kadar çok sayıda kişinin aşı olması önemlidir.

Bununla birlikte, başlangıç aşamasında aşı yeterli miktarda mevcut değildir, bu nedenle herkes aynı anda aşılanamaz ve önceliklerin belirlenmesi gerekir.



Yeni bir aşılama aşaması başlayacaktır.

Şimdi ne yapmalıyım?

Sıra sizin yaş grubunuzda

Davetiniz size otomatik olarak gelecektir.

Önceden var olan bir sağlık durumu nedeniyle savunmasız kişiler

Aşılamanın farklı aşamalarının tablosuna bakın. Hastalığınız bu listelerden birinde yer alıyorsa, ilgili aşamanın başında doktorunuzla iletişime geçin. Durumunuzu değerlendirecek ve sizi aşı için kaydedecektir. Daha sonra davetinizi alacaksınız.

covidvaccination.lu

Onaylı aşılar

Pfizer BioNTech	Moderna	AstraZeneca Oxford	Janssen J&J
BNT162b2 Comirnaty	mRNA-1273	AZD1222	Ad26.COV2.S
-90°C ile -60°C arası 2 ile 8°C arası 5 gün	-25°C ile -15°C arası 2 ile 8°C arası 30 gün	2°C ile 8°C arası 2 ile 8°C arası 30 gün	-20°C 2 ile 8°C arası 3 ay
ARNm 16+	ARNm 18+	Vektörler 18+	Vektörler 18+
4 haftalık bir aralıkla 2 doz	4 haftalık bir aralıkla 2 doz	10 hafta aralıkla 2 doz	1 doz
Bu aşılar, virüsün bir bileşenini - mRNA haberci molekülü - oluşturmanın planını içerir. Enjekte edilen mRNA, çekirdekte değil, yalnızca sitoplazmaya nüfuz eder ve bu nedenle DNA ile etkileşime girmez. MRNA kodu okunur, proteine çevrilir ve ardından mRNA bozulur. Hücreler, virüsün Spike proteinini yeniden üretir. Vücut daha sonra bu Spike proteinine karşı antikorlar geliştirir ve COVID-19 ile temas halinde kendini korur.	Bu aşılar vektör olarak savunmasız bir virüsü kullanırlar. Kullanılan viral vektör COVID-19'a sebep olan değildir. Vücuda enjekte edilir edilmez, aşı içerisinde yer alan virüs SARS-CoV-2'nin Spike proteinini üretir. Bu protein hastalandırılmaz. Kendine düşen işi yapar ve kaybolur. Bu süreç sayesinde organizma Spike proteinine karşı hızlı bir bağışıklık yanıtı vermeyi başarır, savaşır ve temas halinde virüsü geri çevirir.		

Aşılamaya karşı tipik tepkiler

Bu semptomlar genelde birkaç gün sonra tamamen kaybolur. Bu semptomlar inatçı olursa veya başka atipik semptomlar ortaya çıkarsa aile hekiminize başvurunuz.



Enjeksiyon yerinde ağrı



Yorgunluk



Baş ağrısı



Kas ağrıları



Ürperme



Eklem ağrıları



Ateş