

Korona aşısı



Daha fazla bilgi için:

Federal Hükümetin Web Sitesi: www.zusammengegenercorona.de

Robert Koch Enstitüsü: www.rki.de

Paul Ehrlich Enstitüsü: www.pei.de

www.augustinum.de/impfen

www.augustinum.de

Korona aşısı hakkında 10 soru ve cevap



Birçok kişinin aklında korona aşısı ile ilgili sorular var. Bu konu çok karmaşık bir konu olmakla birlikte günümüzde sosyal medyada çok sayıda söylenti ve tam olarak gerçek olmayan haberler okuyabilirsiniz. Bu anlamda bütün gelişmeleri takip etmek zor olabilir.

Diakonie Deutschland, Korona aşısı hakkında en sık sorulan 10 soruyu ve cevabı bir araya getirdi. Bu cevaplarla birlikte aşının nasıl işlediğine dair daha net bir fikir edinebilirsiniz.

Diakonie 
Deutschland

Augustinum 

1. Aşı güvenli mi?

Şu ana kadar Almanya'da onaylanmış olan BioNTech / Pfizer ve Moderna aşıları, etkinlikleri ve güvenlikleri açısından kapsamlı bir şekilde test edilmiştir.

Her iki aşı da bir Alman ve Avrupa ilaç onay süreciyle kapsamlı bir şekilde test edilmiş, güvenli ve etkili olduğu ortaya konmuştur. Bu onay prosedürleri dünyadaki en güvenli prosedürlerdir ve Almanya'da bulunan tüm ilaçlardan sorumludur. Bu çerçevede yeni ilaç önce kademeli bir yöntemle laboratuvar ortamında test edilir ve ardından insanlara uygulanır. Tüm adımlar bağımsız bilim insanları tarafından izlenir. Korona aşısı, birçok bilim insanının çok sıkı işbirliği içerisinde çalışması sayesinde hızlı bir şekilde geliştirilebilmiştir. Bu şekilde, virüs araştırmalarının sonuçları doğrudan aşı geliştirilmesinde kullanılabilmiştir.

Onay süreci, „sıralı gözden geçirme“ adı verilen yöntemle hızlandırılabilmiştir. Bu, aynı anda birkaç adımın da gerçekleştirildiği anlamına gelmektedir. Onay süreci normalden daha hızlı ilerlemiş olsa bile bu, sürecin daha az kapsamlı olduğu anlamına gelmemektedir.

2. mRNA aşısı ne anlama geliyor?

Aşılama yoluyla, virüsün genetik yapı taşları (haberci RNA) vücuda girer. Vücut buna bağışıklık reaksiyonu ile tepki verir ve virüse karşı antikorlar oluşturur. Bu antikorlar, vücuda girdiğinde virüsü nötralize ederek enfeksiyonu önler.

3. mRNA aşısı, aşılanan kişilerin genlerini değiştirir mi?

Hayır. mRNA aşısı, aşılanan kişilerin genetik yapısına nüfuz edemez.

4. Aşının ne gibi yan etkileri var?

Aşıdan sonra bazen enjeksiyon yerinde birkaç gün sürebilen ağrı meydana gelebilir. Buna ek olarak, bazı kişiler aşılamadan sonra kendilerini bitkin hissedebilirler veya bazı kişilerde ateş veya baş ağrısı görülebilir. Bu, bağışıklık sisteminin etkinleştirilmesinden ve tam olarak yapması gerekeni yapıyor olmasından kaynaklanır. Bu semptomlar da birkaç gün sonra azalır. Bu tür aşılama reaksiyonları bütün aşılamalarda ortaya çıkabilir ve oldukça normaldir.

Aşının herhangi bir bileşenine alerjisi olan kişilerin sayısı oldukça düşüktür. Bu alerjik reaksiyonlar genellikle aşıdan hemen sonra ortaya çıkar, bu nedenle aşıdan sonra yarım saat daha tıbbi gözetim altında kalmanız gerekir. Şiddetli alerjik reaksiyon durumlarında aşı ekiplerinin yanında bulunan acil ilaç tedavisi verilmelidir.

5. Aşılanmanın henüz öngörülemeyen uzun vadeli sonuçları veya yan etkileri var mı?

Uzun vadeli yan etkiler: Aşılanmanın yan etkileri genellikle aşılamadan sonra birkaç saat veya birkaç gün içerisinde, nadir durumlarda haftalar içinde veya birkaç ay sonra ortaya çıkar. Aşılanmanın yan etkisinin uzun süre sonra ortaya çıkması konusunda bilinen hiçbir vaka yoktur.

Uzun vadeli sonuçlar: Yan etkilerin daha uzun bir süre devam etmesi halinde, uzun vadeli sonuçlardan söz edilir. Aşılarda bu durum çok nadir görülür.

6. Aşı ne kadar süre koruma sağlar?

Ne yazık ki bilim insanları bu soruya henüz kesin bir cevap veremiyorlar.

7. Aşı virüs mutasyonlarına karşı da koruma sağlıyor mu?

Şimdiye kadar aşı, korona virüsün mutasyonlarına karşı da koruma sağlamıştır. Ancak daha fazla mutasyon meydana gelirse bu durum değişebilir. Bu anlamda tüm koruyucu önlemlerin alınmaya devam edilmesi önemlidir.

8. İnsanlar neden ilk aşılamadan sonra korona oluyor?

Bunun en yaygın nedeni enfeksiyonun aşılamadan önce meydana gelmesidir. İki haftaya varan uzun kuluçka süresi nedeniyle, virüs siz fark etmeden zaten vücudunuzda olabilir. Tam aşı koruması, ancak ikinci aşılamadan iki hafta sonra etkisini gösterir. Bu nedenle, tamamlanmamış aşı koruması nedeniyle yine de enfekte olmanız mümkündür. Üçüncü bir neden, sizin de aşı korumasının enfeksiyonu önlemeye yetmediği yüzde beşlik insan grubunda yer almanız olabilir.

9. Virüs aşılama sonrasında da hâlâ bulaşabilir mi?

Bu sorunun da kesin bir cevabı yok. Bu konu şu anda kesin olarak araştırılmış durumda değil.

10. Aşı (henüz) kimler için uygun değil?

Henüz çocuklar üzerinde test edilmediği için korona aşıları başlangıçta yalnızca yetişkinler için onaylanmıştır. Hamile kadınlara da aynı nedenle aşı yapılmamaktadır. Bu gruplardaki çalışmalar oldukça karmaşıktır ve yalnızca ilaç (hamile olmayan) yetişkinlerde iyi sonuç verdiğinde başarılı sayılır. Hamile kadınların ve risk altındaki (örn. kronik hastalığı olan) çocukların yakın çevresinde bulunan kişilerin aşılanması önemlidir.