

Merhaba, yaptırdığın aşı seni koronavirüsten korur.

Çocuklar için aşı hakkında bilgiler

Koronavirüs hakkında mutlaka çok şey duymuşsundur ve ailenle ve arkadaşlarınızla pek çok defa bu konuda konuşmalar yapmışsındır. Bu virüs miniciktir ve onu çıplak gözle göremeyiz. Hapşırduğumuzda, öksürdüğümüzde, başkalarına sarıldığımızda veya bir başka kişiye iyice yaklaştığımızda, bu virüsü başka insanlara bulaştırabiliriz.

Virüs ortaya çıktığından bu yana fazla zaman geçmedi ve bu nedenle insanların çoğu ona karşı henüz vücut direnci geliştiremedi. Bu da demek oluyor ki; çoğumuzun kendisini virüsten henüz iyice koruması mümkün değil. Virüsün bulaştığı her insan hastalığa karşı farklı bir reaksiyon gösterebilir. Bazıları virüsün bulaştığının farkına bile varmadan hastalığı atlatır. Kimileri de kendilerini azıcık hasta hisseder. Ama bazı insanlar vardır ki, hastalığı çok ağır geçirirler ve hatta hastaneye yatmaları bile gerekir. Kimi insanlar ise, hastalık geçtikten çok uzun süre sonra bile kendilerini devamlı yorgun hisseder veya baş ağrısı çeker. Ama çocuklar bu konuda çok şanslıdır. Çünkü onlar hastalığı çoğunlukla hafif atlatır. Ancak ne yazık ki özellikle yaşlı insanlar hastalığı çok ağır geçirebilir. Bugün virüsün omikron varyantı çok hızlı bir şekilde yayılmaya devam ediyor. Virüsün mümkün olan en az sayıda insana bulaşmasını sağlamak için, pandemi boyunca sık sık restoranların, mağazaların ve hatta bazen okulların kapatılması gerekti! Bu tabii ki güzel bir şey değildi. Ama iyi bir haberimiz var: İnsanları artık bu virüse karşı aşılama imkânına sahibiz. Ve aşının geliştirilmesiyle birlikte kendimizi etkili bir şekilde, özellikle de ağır seyreden hastalıklara karşı koruyabiliyoruz.

**Ailenle birlikte “acaba aşı olayım mı?”
diye düşünüp karar vermeye mi çalışıyorsun?**

**Mutlaka kendine şu soruyu sormuşsundur:
Aşı yaptıırırsam başıma bir şey gelir mi?
Acaba aşının fonksiyon biçimi nasıldır?**

**Biz bu sorularına cevap veriyoruz!
İlk başta, virüsle ilgili en önemli bilgileri
üç cümlede özetleyerek açıklıyoruz.
Sonra da arka sayfada biraz daha ayrıntılı
açıklamalar yapıyoruz.**

Aşılama sayesinde, vücut direncine bir çeşit antrenman yapıyorsun. Böylece iş ciddileştiği zaman vücudunun virüsü tanıyıp ona karşı başarıyla mücadele edebilmesi mümkün oluyor.

Aşı yapıldığında çok ender durumlarda yan etkileri ortaya çıkabilir. Ama aşının yol açabileceği yan etkilerle kıyaslandığında hastalığın ortaya çıkardığı tehlikeler çok daha büyüktür.

Aşı, insanlığın başardığı en güzel buluşlardan birisidir. Koronadan önce de aşı sayesinde birçok değişik hastalığı kontrol altına almamız mümkün oldu. Bugün örneğin henüz bebeklik çağında bile birçok çocuk hastalığına karşı aşı yapabiliyoruz.

Daha ayrıntılı bilgi sahibi olmak istiyorsan, aşağıdaki bölümü okuyabilirsin:

Aşının fonksiyon biçimi nasıldır?

Aşılama sayesinde, vücudunun direncine, yani bağışıklık sistemine antrenman yaptırmış olursun. Bunun için vücudunun virüsü zararlı bir yabancı madde olarak tanıyarak, seni hasta etmesini önlemesini sağlamamız gerekir. Bunu sağlamak için aşı maddesi, bağışıklık sistemine virüsle mücadele etmeyi öğretir. Kalecisi olmayan bir futbol takımını canlandır kafanda. Böyle bir takımın kalesine gelen her top gol olur! Peki takımın kalecisi varsa, fakat antrenman yapmamışsa ne olur? O zaman da maçı büyük farkla kaybetmek kaçınılmaz olacaktır. Bu nedenle her futbol takımının bir kalecisi olması gerekir. Kaleci takım arkadaşlarıyla birlikte ne kadar iyi antrenman yaparsa, o kadar az gol yer.

Aşının fonksiyon biçimi de aynı şekildedir. Aşı olduğumuzda virüse karşı bizi hızla savunmaya geçer. Bağışıklık sistemimize daha yeni antrenman yaptırdığımızı düşünelim. O zaman bağışıklık sisteminin savunması da o kadar güçlü olur. Tabii ki dünyada hiçbir kaleci kalesine gelen her topu tutamaz. Bu nedenle bazı insanlara aşı yaptırmış olsalar bile virüs bulaşabilir ve hastalanabilirler.

Ama bu durumda, aşı olmayan kişilerle karşılaştırdıklarında hastalığı çoğunlukla çok daha rahat atlattılar. “Nasıl olsa bazı golleri engelleyemeyeceğim. Öyleyse kaleye kaleci koymam gerekmez” diye düşünen bir takım olur mu?

Aynı şekilde şunu da aklımızdan çıkarmamalıyız: Aşılınmış olanlar, aşılınmamış kişilere göre kendilerini virüse karşı daha iyi hazırlamıştır.



Peki aşının yan etkileri hakkında neler söylenebilir?

Çocuklar için özel bir aşı maddesi var. Bunun adı, “BioNTech çocuk aşısı”. Bu aşı maddesi adı geçen firma tarafından özel olarak geliştirildi. Bu aşı seni özellikle ağır seyreden ve uzun süren hastalıklara karşı koruyor. Bilim insanlarının yaptığı araştırmalarda, bugüne kadar aşının ciddi yan etkileriyle karşılaşılması. Ama elbette aşı yaptırdıktan sonra biraz kolun ağrıyabilir, kendini yorgun hissedebilirsin veya başın ağrıyabilir. Bu da vücudunun aşı maddesiyle başa çıkmaya çalıştığını gösteren bir işarettir. Şöyle de diyebiliriz: Vücudun antrenman yapmıştır ve bu tür sonuçlar, her antrenmandan sonra yaşayabileceğin ağırlı kas tutulması gibi bir şeydir!

Peki aşı neden faydalı bir şeydir?

Her şeyden önce aşı sayesinde kendini virüsün bulaşmasına karşı korursun. Ama aynı zamanda, ninen ve deden, annen ve baban veya kardeşlerin gibi, yakın çevrendeki insanları da korumuş olursun. Çünkü yaşları ilerlemiş olması nedeniyle veya bağışıklık sistemi güçlü olmadığı için bu insanlar hastalığı ağır geçirebilirler. Ayrıca aşı yaptıran insanların, dolayısıyla aşılanan çocukların sayısı ne kadar artarsa, virüs o kadar az yayılma şansı bulur. Yani aynı futbol gibi, aşı da bir takım işidir!

Daha fazla bilgi için: corona-schutzimpfung.de/kinder