



FAKE NEWS

Verilerin doğrulanması:

Korona ile ilgili asılsız haberlere karşı hekimler aydınlatıyorlar

Covid-19 aşısı hakkında çok sayıda asılsız haberler dolaşmaktadır. Gerçek olmamalarına rağmen bu haberler ısrarlı bir şekilde ortalıkta dolaşmaya devam etmekte ve insanlarda aşı olup olmama konusunda güvensizliğe yol açmaktadır. „Korona ile ilgili asılsız haberlerin doğruluğunu kontrol etme“ kampanyası çerçevesinde, Yukarı Avusturya hastanelerinden doktorlar en yaygın olan yalan haberleri mercek altına alıyorlar ve bunlara bilimsel gerçeklere dayanan yanıtlar veriyorlar. Bununla her şeyden önce sosyal ağlarda sıklıkla bilgi alışverişinde bulunan gençlere, yalan haberleri hızlı bir şekilde ortaya çıkarabilmeleri için, sağlam temellere dayanan bilgilerin aktarılması amaçlanmaktadır.

Kesin olan:

“Korona aşısı, salgınla mücadelede en etkili araçtır. Aşı olan her bir birey kendi sağlığına, toplum sağlığına ve pandeminin kontrol altına alınması yolunda katkı sağlamaktadır.”

Asılsız haber: Genç birisi olarak kendimi Koronodan korumama gerek yok

Doğru olan: 5 yaş ve üzeri çocuklar ve gençler için de aşı önemli ve faydalıdır, çünkü ...

... Aşı kişinin kendisini korur. Kabul etmek gerekir ki, hastalığın genç bir insan için şiddetli bir şekilde seyretme riski çok yüksek olmayabilir, ancak bu tümüyle göz ardı edilemez. Aşı, ağır bir seyirden korur. Ayrıca, enfeksiyon durumunda oluşabilecek uzun süreli Covid gibi, ikincil hastalıklara karşı da koruma sağlar. Eğer virüs bulaşmış ve hastalık fark edilmiyorsa bile, bu sayede virüsün başkasına bulaşma şansı da azalmaktadır. Bu sebeple aşı ile sadece kendinizi değil çevrenizdekileri de korursunuz. Öte yandan, pandeminin ancak bu şekilde kontrol altına alınabileceği gerçeği de aşı olmak için bir motivasyon olmalıdır. Yalnızca yeteri sayıda insanın aşı olması durumunda pandemi kontrol altına alabiliriz.

Asılsız haber: mRNA aşıları beni kısırlaştırabilirler

Doğru olan: Aşı ne erkekleri ne de bayanları kısırlaştırır, çünkü...

... Söylenti, SARS-CoV-2'nin spike proteininin (diken proteini), kadınlarda plasenta oluşumu için önemli bir protein olan sinsitin-1'e benzer olduğu ve böylece aşının plasenta oluşumuna karşı bir bağışıklık reaksiyonunu tetikleyebileceği varsayımına dayanmaktadır. Bu sav doğru değildir. Pek çok ünlü bilim insanı bu konuda görüş belirtmiş ve bu söylentinin hiçbir dayanağının olmadığını vurgulamıştır. Spike proteinleri ve plasental proteinler birbirlerinden çok farklıdırlar ve bu sebeple yanlış bir reaksiyon (çapraz reaksiyon) göstermeleri temelde mümkün değildir. Sadece 4 (!) amino asidin ortak özelliği yeterli değildir, bunun için aşağı yukarı 50 ila 80 civarında amino asit gerekmektedir. Bu da demektir ki, aşı olmanız çocuk sahibi olmanıza engel teşkil etmemektedir!

Asılsız haber: Aşılar DNA'mı etkiliyor

Doğru olan: Aşılar kendi DNA'nızı etkilemez, çünkü ...

... Her ne kadar mRNA aşılarına „genom temelli“ aşılar dense de, gerçekte bunların vücudumuzdaki genomla hiçbir ilgisi yoktur. Tam askine genetik yapımızla temas bile etmezler. Ayrıca, aşı vücutta çok hızlı bir şekilde parçalandığından, uzun süreli etkiler de beklenemez. (Prim. Priv.-Doz. Dr. Bernd Lamprecht`ten alıntıdır.)

Asılsız haber: Hamile bayanlar için aşı uygun değildir

Doğru olan: Tam tersine, aşı özellikle hamile bayanlar için önemlidir, çünkü ...

... Hamilelik esnasında, bir SARS Cov-2 enfeksiyonu durumunda hastalığın şiddetli seyretme riski yaklaşık üç kat artmaktadır. Preeklampsi gibi gebelik komplikasyonları da Covid-19 hastalıklarında daha sık görülmektedir. Bununla birlikte SARS-Cov-2 enfeksiyonları, hamilelik esnasında, bebek için başka tehlikeleri de beraberinde getiren erken doğum riskinin artmasına neden olmaktadır. Hamileliğin önceden başlaması durumunda bile, yine de aşı olunabilmektedir ve olunmalıdır. İdeal olanı, aşınızı hamilelikten önce olmanızdır, ama daha da iyisi hamilelikten dört hafta önce tam aşılanmanızdır. Bu sayede hamileliğinizin başlangıcından itibaren hem siz hem de çocuğunuz için etkin bir koruma sağlamış olursunuz.

Asılsız haber: İyileşen biri olarak aşıya ihtiyacım yok.

Doğru olan: İyileşen bir kişi olarak da iyileştikten yaklaşık 4 hafta sonra en az bir kısmi aşı yaptırılmalıdır, çünkü ...

... Normal birinci aşı serisinde (iki kısmi aşı), ilk aşıdan sonra vücutta antikorlar oluşmaktadır, bu antikorlar ikinci doz aşı ile güçlendirilir ve böylece uzun vadeli koruma sağlar. Eğer aşıdan önceki son 6 ay içinde hastalık geçirilmişse, normalde vücutta antikorlar var demektir. Bu durumda, yakın zamanda iyileşenler için birinci doz aşı, normal bir aşı serisindeki ikinci doz aşının etkisini göstermektedir. Herhangi bir nedenden dolayı, örneğin formalite nedeniyle seyahat için gerekli olması durumunda ikinci aşı da yapılabilir. İyileştikten sonra sadece bir aşı uygulanmışsa, 1. dozdan 4 ay sonra ikinci bir doz verilmelidir. İyileştikten sonra iki doz verilmişse, ikinci aşılamadan 6 ay sonra üçüncü bir aşı yaptırılmalıdır. 6 aydan daha uzun süre önce iyileşen veya PCR test sonucu olmayan kişiler, normal şemaya göre (2 + 1 doz) aşılanmalıdırlar.

Asılsız haber: İki defa aşı yapılır yapılmaz, tamamen aşılanmış durumdayım ve artık aşı olmama gerek yoktur

Doğru olan: Şu anda güçlendirici aşı önerilmektedir, çünkü ...

... Aşının koruyucu etkisi birkaç ay sonra azalmaktadır. Bu nedenle aşı bu sürenin sonunda yenilenmelidir. Bugünkü bilgi düzeyine göre, 5 ila 11 yaş arasındaki sağlıklı olan çocuklar hariç, herkesin 4-6 ay sonra tekrar aşı yaptırması gerekmektedir.

Asılsız haber: Aşı olmuş bir kişi olarak artık enfekte olmam

Doğru olan: Aşı olmuş olsanız bile yine de enfekte olabilirsiniz, fakat ...

... Aşılanmış bir kişi olarak enfekte olma riski, aşı olmamış birine göre önemli ölçüde daha düşüktür. Aşıya rağmen yakalanan enfeksiyonlar genellikle daha hafiftirler.

Asılsız haber: Aşıya rağmen pozitif olabiliyorsam, o zaman aşının hiçbir faydası yok

Doğru olan: Aşı önemlidir, çünkü...

... Aşı, hastalığa yakalanma riskini önemli ölçüde en aza indirdiği gibi, hastalığın olası ağır seyretme riskini de azaltmaktadır. Aşı, aşılanan kişiyle birlikte diğer insanları da korur. Ayrıca aşı, hastanelerin yükünün mümkün olduğunca azaltılmasında ve bu sayede kişisel özgürlüklere yönelik kısıtlamalardan kaçınılmasına yardımcı olmaktadır. Pandemiye karşı etkili bir aşılama oranı, ancak nüfusun büyük çoğunluğunun tamamen aşılınmasıyla mümkündür. Aşının faydası riskinden daha ağır basmaktadır ve bu, her birimiz için kısıtlamalar olmadan normal hayata tekrar dönmeye katkıda bulunabileceğimiz bir adımdır.

Asılsız haber: Tam bağışıklama için bir aşı yeterlidir

Doğru olan: Her iki aşı da mutlaka yaptırılmalıdır, çünkü...

... Yalnızca bu sayede bütünüyle bir aşı koruması sağlanabilir. Vücut, ilk aşılama sonrası antikor oluşursa da, çok sayıda çalışma, ikinci aşılamanın bu antikorları yeniden önemli ölçüde kuvvetlendirdiğini göstermiştir. Bu nedenle her iki aşı da mutlaka yaptırılmalıdır. 2. aşından 4-6 ay sonraki üçüncü bir aşı da, daha uzun süreli koruma için önemlidir.

Asılsız haber: Covid-19 aşıları, hızlı bir şekilde onaylanmaları nedeniyle gerektiği gibi test edilmediler

Doğru olan: Covid-19 aşıları güvenlidir, çünkü...

... Bir aşı ancak yeterince incelendikten sonra piyasaya sürülmektedir. Diğer aşılar da olduğu gibi, COVID 19'a karşı koruma sağlayan aşılar da kapsamlı bir şekilde incelenmiştir. Çeşitli aşılar sıkı bir şekilde kontrol süreçlerinden geçerler. Bunlar sağlıklı insanlarda kullanılmadan önce gerekli olan yasal ve bilimsel şartları taşımak zorundadırlar. Aşıya, yalnızca pozitif bir risk-fayda oranı gösteriyorsa pazar için onay verilmektedir. Piyasa onayından sonra bile, aşının olası yan etkilerinin kaydedilmesi, etkisinin gözden geçirilmesi ve ayrıca risk-fayda oranının tekrar değerlendirilmesi sürekli olarak kontrol edilmektedir.

COVID-19 aşısı hakkında güvenilir diğer bilgi kaynakları için:

www.sozialministerium.at/Corona-Schutzimpfung/Corona-Schutzimpfung---Haeufig-gestellte-Fragen.html

www.land-oeberoesterreich.gv.at/fake-news



www.oee-impft.at