

 **COVID-19**Vaka sayısı: **89.416.403**İyileşen sayısı: **59.096.648**Vefat sayısı: **1.922.620**

JHU CSSE



© AA / Kadir Yıldız

Bakan Varank: 'Virüs benzeri parçacıklara' dayalı aşıda ay

sonuna kadar insan çalışmasına geçmek istiyoruz

BİLİM 13:04 10.01.2021 (Güncellendi 13:11 10.01.2021)

Abone ol

Türkiye, yeni tip koronavirüse (Kovid-19) karşı en yenilikçi aşı yöntemlerinden biri olarak kabul edilen virüs benzeri parçacıklara (VLP) dayalı aşı çalışmalarında kritik bir aşamaya geldi.

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, dünyada sayılı, 'TÜBİTAK Covid-19 Türkiye Platformu' kapsamında ise tek VLP ile geliştirilen aşı çalışmasını yerinde gözlemledi. Nobel İlaç'ın **TÜBİTAK Marmara Teknokent'teki (MARTEK) Biyoteknolojik İlaç Tesisi**'ni ziyaret eden Varank, çalışmalar hakkında yetkililerden bilgi aldı.

Varank, sunumun ardından aşı çalışmalarının yapıldığı laboratuvarında incelemelerde bulundu.

Virüs daha Türkiye'ye gelmeden TÜBİTAK olarak Türkiye'deki bütün bilim insanlarını bir araya topladıklarını anımsatan Varank, sözlerini şöyle sürdürdü: *"Bilim insanlarına, 'virüsle mücadele edebilecek hangi projeniz varsa bu aşı veya ilaç olabilir, korucu malzemeler olabilir, sizi desteklemek istiyoruz, yeter ki bu musibetle dünyanın mücadelesine Türkiye'nin de katkısı olsun hem de vatandaşlarını koruyabilsin.' dedik. Bu fikirle yola çıkarak TÜBİTAK Covid-19 Türkiye Platformu'nu oluşturduk. Bu platform çatısı altında 17 farklı projeyi destekliyoruz. Bunlardan 8'i aşı çalışması. İlk günden itibaren gerek Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı gerek TÜBİTAK ve gerekse Sağlık Bakanlığı olarak süreci yakından takip ediyoruz."*



Yerli aşı için ithal edilen malzemeleri çalanlar yakalandı

Varank, bilim insanlarına yardımcı olmaya ve insan kaynağına katkı sağlamaya çalıştıklarını vurgulayarak, şunları kaydetti: *"Bu platform çatısı altındaki en önemli projelerden birisi, VLP denilen virüs benzeri parçacıklara dayanan aşı çalışması. Burada İhsan Gürsel ve Mayda Gürsel hocalarımız bu projeyi aslında başka bir platform için geliştirirken salgın çıktığında*

hemen bunu kendi platformlarına adapte ederek VLP'yle ilgili aşı çalışmasını hızlıca başlattılar. Bu aşı çalışmasında önemli bir aşamaya geldik. Aşının faz aşamasına yani insan denemelerine geçmesi için bir üretiminin yapılması gerekiyor."

'İnşallah biz ikincisi olacağız'

Nobel İlaç'ın Sağlık Bakanlığının GMP sertifikası verdiği bu tesislerinde şu anda aşının faz çalışmalarına, insan çalışmalarına geçmesi için gerekli üretimlerin yapıldığına işaret eden Varank, şu değerlendirmelerde bulundu: *"Bu üretimlerin kalite kontrollerinin yapılması lazım. Bunun yanında toksisite çalışması, yani insana ya da herhangi bir canlıya zarar verip vermediğinin çalışmalarının yapılması lazım. Tüm bu çalışmaları ay sonuna kadar tamamlayıp faz aşamasına geçmeyi planlıyoruz. Dünyada bu alanda (VLP aşı) özellikle Dünya Sağlık Örgütü'nün listesine girmiş çalışmalar var ama şu ana kadar sadece bir çalışma, faz 1'e geçmiş durumda. İnşallah biz ikincisi olacağız."*



© AFP 2020 / OZAN KOSE

Koçak Farma Yönetim Kurulu Başkanı: Aşımız yerli ve millidir, mayıs başına kadar Türk halkının kullanımına sunacağız

Varank, çalışmanın oldukça inovatif bir yöntem olduğuna işaret ederek, şöyle devam etti: *"Protein tabanlı bir çalışma olduğu için de oldukça güvenilir ve etkisi de oldukça yüksek bir çalışma olduğuna inanıyoruz. Elbette bunları kanıtlamak için faz çalışmalarının, insan denemelerinin tamamlanması gerekiyor. Dünyada da ses getireceğine inandığımız virüs benzeri parçacıklara dayalı aşı çalışmamızda inşallah ay sonuna kadar Sağlık Bakanlığımızla koordine halinde insan çalışmasına başlamak istiyoruz. Burada alacağımız neticelere göre dünyada büyük etki oluşturabilecek bir aşiyi özel sektörümüzün de desteğiyle üretebileceğimize inanıyoruz. Faz çalışmalarına bir an önce geçebilirsek buradan dünyaya bir müjde veririz diye inanıyorum."*



© FOTOĞRAF : TWITTER/FAHRETTİN KOCA

Bakan Koca'dan yerli aşı açıklaması: Nisan ayında Faz 3 aşamasına geleceğiz

İlk aşamada 50 milyon dozluk kapasite kuruluyor

Aşının faz çalışmalarında başarılı olması halinde seri üretime geçileceğini aktaran Varank, "İlk aşamada 50 milyon doz aşı üretebilecek bir kapasite kuruluyor. İhtiyaç halinde bunu artırabiliriz. Bu inovatif bir aşı metodu olduğu için dünyadan buna talep olabilir. Özel sektörümüz ve Sağlık Bakanlığımızla koordinasyon halinde tüm bu süreçleri yürütüyoruz" dedi.

Bunlar İlginizi Çekebilir

Paraşüt'e 600₺ değerindeki dijital dönüşüm paketi hediye!

Paraşüt Ön Muhasebe

Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanı Koç'tan WhatsApp açıklaması: BİP ve Dedi kullanalım

Bu Oyunu 1 Dakika boyunca oynayın ve neden herkesin bağımlı olduğunu görün

Desert Order (Strateji Oyunu)

İlk Sovyet atom bombasının yaratıcılarından sonuncusu hayatını kaybetti

Kasko Fiyatını 1 Dakikada Öğren

Generali Sigorta

Selçuk Bayraktar: WhatsApp'dan uygulamaya koyduğu yeni veri politikası nedeniyle ayrılıyorum

Reklamli Linkler Taboola'dan

TARTIŞMA

Topluluk kuralları

SPUTNİK HESABINIZLA YORUM YAPIN

FACEBOOK HESABINIZLA YORUM YAPIN

YORUM

© 2021 Sputnik. Tüm hakları saklıdır