

ÇERKEZKÖY ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Varank, Faz-1
aşamasındaki
VLP aşısına
gönüllü oldu



Covid-19'a karşı aşı üssü ÇOSB

Bünyesindeki 14 ilaç fabrikasıyla dikkat çeken Çerkezköy OSB, Covid-19'a karşı mücadelede önemli bir aşı üretim merkezi olma konumunda. Erciyes Üniversitesi'nin geliştirdiği aşı ve Koçak Farma'nın aşısı ÇOSB'de üretilecek.

Rusya ile Sputnik V aşısının Türkiye'deki üretimi için resmi olarak anlaşılan Viscoran ilaç, üretimi ÇOSB katılımcısı CinnaGen'de yapacak. Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu yaptığı inceleme ve değerlendirmeler sonunda Sputnik V aşısının acil kullanımına onay verdi.

İSO BAŞKANI
BAHÇIVAN:
SANAYİCİNİN
VERGİ VE SGK
PRİMLERİ
ERTELENSİN



ÇOSB'DE
SÖZDİNLER
YÖNETİMİNE
SANAYİCİDEN
OYBİRLİĞİYLE
TAM DESTEK



Koçak Farma İlaç ve Kimya Sanayi A.Ş. CEO'su Uzman Dr. Hakan Koçak:

Covid-19'a karşı geliştirdiğimiz yerli aşiyı sonbaharda kullanıma vermeyi planlıyoruz

İnaktif Covid-19 Hiperimmün serum üretimi ile ilgili çalışmalarının devam ettiğini belirten Koçak Farma İlaç ve Kimya Sanayi A.Ş. CEO'su Uzman Dr. Koçak, "Kendi yerli aşımız üzerinde çalışmalarımız sürüyor. Ağustos ayı içerisinde Faz-3 aşamasına geçmeyi ve sonbaharda aşiyı kullanıma vermeyi planlıyoruz" dedi.

ARİF ESEN

Koçak Farma İlaç ve Kimya Sanayi A.Ş. CEO'su İç Hastalıkları Uzmanı Dr. Hakan Koçak, Covid-19'a karşı geliştirmeye çalıştıkları yerli aşının hangi aşamada olduğunu Global Sanayici'ye anlattı. Koçak, "Faz-1 çalışmalarımız başarıyla sonuçlandıktan sonra Mayıs 2021 sonu gibi Faz-2 çalışmalarına başlamak istiyoruz. Faz-2 çalışmalarının da başarıyla tamamlanmasını takiben Ağustos ayı içerisinde Faz-3 aşamasına geçmeyi ve sonbaharda aşiyı kullanıma vermeyi planlıyoruz" dedi.

- Koçak Farma İnaktif Covid-19 yerli aşının Faz-1 çalışmalarına 23 Mart 2021 tarihinde gönüllülere uygulayarak başladınız. Çalışmalarınız nasıl gidiyor, kaydettiğiniz gelişimi anlatır mısınız?

- Faz-1 çalışmalarımız başarıyla devam ediyor. Gönüllülerin büyük kısmına birinci doz aşılı yapıldı. Bir kısmının da ikinci doz aşılı yapılmaya başlandı. Gönül-

lülerde şu ana kadar önemli bir yan etki görülmedi. Faz-1 çalışmasının Mayıs ayının ilk yarısında tamamlanmasını bekliyoruz.

► AĞUSTOSTA FAZ-3 AŞAMASINA GEÇERİZ

- Faz-1'den sonra Faz-2 aşamasına geçtikten sonra olumlu sonuçlar alırsanız Faz-3 aşamasına ne zaman geçebilirsiniz? kullanıma verebilirsiniz?

- Faz-1 çalışmalarımız başarıyla sonuçlandıktan sonra Mayıs 2021 sonu gibi Faz-2 çalışmalarına başlamak istiyoruz. Faz-2 çalışmalarının da başarıyla tamamlanmasını takiben Ağustos ayı içerisinde Faz-3 aşamasına geçmeyi ve sonbaharda aşiyı kullanıma vermeyi planlıyoruz.

► ERCİYES'İN AŞISI ONAY ALIRSA BİZ ÜRETECEĞİZ

- Türkiye'de İnaktif Covid-19 aşısının üretimi için zorunlu olan laboratuvar ve üretim tesislerine sahip ilaç firmasıdır. Bu kapsamda Kayseri Erciyes Üniversitesi tarafından geliştirilen aşının Koçak Farma tesislerinde

Koçak Farma İlaç ve Kimya Sanayi A.Ş. CEO'su Uzman Dr. Hakan Koçak:



üretileceğini açıklamıştınız. Faz-2 aşamasını tamamlayıp Faz-3 çalışmaları süren Erciyes Üniversitesi'nin geliştirdiği aşiyı "acil kullanım onayı" verilirse ne kadar sürede üretilip, kullanıma verebilirsiniz?

- Koçak Farma olarak Covid-19 aşısı üretimi için zorunlu olan 2 adet BSL-

3 laboratuvar ve üretim tesislerine sahibiz. Bu tesisler Sağlık Bakanlığı GMP onayına da sahip. Kayseri Erciyes Üniversitesi tarafından geliştirilen aşının Faz çalışmaları için gerekli dozlar Koçak Farma tesislerinde üretilmiştir. Bu aşıya "acil kullanım onayı" verildiği takdirde de Koçak Farma tesislerinde üretilmesi planlanmaktadır.

► İNAKTİF COVID-19 HİPERİMMÜN SERUM ÜRETECEĞİZ

- Covid-19 salgınının ilk günlerinden itibaren tedavi protokollerinde bulunan ürünlerin üretimini gerçekleştirerek pandemiye karşı en etkili firma olduk. Bu kapsamda hangi ürünlerin üretimini yaptınız, yapıyorsunuz?

- Covid-19 pandemisi sürecinde en etkin firmalardan biri olduk. T.C. Sağlık Bakanlığı Covid-19 tedavi Algoritmasındaki Favipiravir, Hidroksiklorokin Sülfat, Azitromisin, Enoxaparin sodyum, Dipiridamol, Dekzametazon etken maddeli ürünlerin tamamını yerli olarak ürettik ve üretmeye devam ediyoruz. Bunların dışında Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı onaylı Koçak Farma Ar-Ge merkezi bünyesindeki Sağlık Bakanlığı GMP belgesine ve Uluslararası belgelendirme kuruluşlarından alınmış sertifikasyonlara sahip BSL3/ABSL3 laboratuvarlarında inaktif Covid-19 Hiperimmün serum üretimi ile ilgili çalışmalarımızda devam etmektedir.

► YENİ VARYANLARA KARŞI ETKİLİ

- Ölümcül Covid-19 virüsü yeni varyantlarıyla büyük bir yayılma gösterdi. Yerli aşılarda Covid-19'da yaşanan başkalaşımlara karşı da etkili olacak mı?

- Farklı etki mekanizması ve üretim şekline sahip yerli aşılarda ilgili geliştirme çalışmaları devam etmektedir. Bu aşılarda ilgili çalışmalar başladığı zaman henüz varyantlar yaygın değildi. Bu sebeple çalışmalar bu varyantlarla yapılmadı. Şu anda büyük ölçüde yeni Covid-19 varyantları hastalığa sebep olduğu için yerli aşılarda devam eden Faz çalışmaları bu varyantlara



Faz-1 çalışmalarımız başarıyla devam ediyor. Gönüllülerin büyük kısmına birinci doz aşıları yapıldı. Bir kısmının da ikinci doz aşıları yapılmaya başlandı. Gönüllülerde şu ana kadar önemli bir yan etki görülmedi. Faz-1 çalışmasının Mayıs ayının ilk yarısında tamamlanmasını bekliyoruz.

karşı etkin olacaktır. Sonuçları hep beraber göreceğiz.

► HERKES HİJYENE DİKKAT ETMELİ

- Yıllarını toplum sağlığına adanmış bir bilim insanı olarak salgına karşı dünyada ve Türkiye'de alınması elzem önlemleri sıralar mısınız? Sizce aşıyla birlikte salgını önleyecek silahlar nelerdir?

- Salgına karşı dünyada ve Türkiye'de alınması gereken önlemler aslında salgının başından beri çok fazla değişmedi. Hem Sağlık Bakanlığımız hem de Bilim Kurulumuz bu konuda alınacak önlemleri net olarak ortaya koydu. Hem özel hayatta hem işyerlerinde sosyal mesafeye dikkat etmek ve maske takmak temel olarak alınması



gerekli önlemlerdir. El ve kişisel hijyene dikkat etmek, elleri sık sık yıkamak ve dezenfekte etmek de salgına karşı en önemli silahlarımızdan. Geçtiğimiz bu zor dönemde kalabalık ortamlardan kaçınmak ve mümkün olduğunca izole olmak zorundayız.