

KOÇAK FARMA yerli ve milli Biyoteknolojik ilaç üretiyor



Uzm. Dr. Hakan KOÇAK - CEO ve Genel Müdür

► Firmamız ve faaliyetleriniz hakkında bilgi alabilir miyiz?

Koçak Farma 1971'de kuruldu ve beşeri ilaç üretimiyle faaliyete başladı. 1982 yılında birçok ilacın hammaddesini Türkiye'de ilk kez üretti. Bugüne kadar 600'ü aşkın ilacın ulusal ve uluslararası tıbbın hizmetine sundu. Türkiye'de kullanılan her 2 kutu kanser ilacından 1 kutusu firmamızın ürünüdür. Türkiye'nin ilk biyobenzer insülini "İnsülin Glarjin" şirketimizce ürettiğimizdir. İlk yerli biyobenzer ilacı "Enoksaparin Sodyum" üreticiler sektörümüzde yenilikçi gelişmelere öncülük etti. Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi'nde 140.000 m² alanda kurulu ve 100.000 m² kapalı alanda yıllık 500.000.000 kutu üretim kapasitesine sahip ileri teknoloji donanımlı tesislerimiz; Türkiye'nin en büyük ilaç üretim tesislerindedir. Koçak Farma, onkoloji, hematoloji, üroloji, jinekoloji, kardiyoloji, kadın hastalıkları ve doğum, cerrahi, fizik tedavi ve rehabilitasyon, romatolojik hastalıklar, çocuk hastalıkları, göz hastalıkları, endokrinoloji, enfeksiyon, nefroloji, iç hastalıkları, KBB, nöroloji ve psikiyatrik hastalıklar başta olmak üzere tüm tedavi alanlarında ürettiği ilaçlarla 47 yıldır insan sağlığına hizmet etmektedir. Türkiye'nin ilk 500 Büyük Sanayi Kuruluşu arasında yer alan firmamızda, yaklaşık 1700 kişi istihdam edilmektedir.

► Koçak Farma'nın vizyonu ve misyonunu açıklar mısınız?

Koçak Farma kuruluşundan itibaren yenilikçi ürünlerle rekabet ve büyüme için yüksek katma değerli teknolojik yatırımlara öncelik vermektedir. Hedefimiz; Türkiye ilaç sanayinin yapısal dönüşümüne öncülük ederek yüksek katma değerli inovatif ürünler üretmek, halk sağlığını ilgilendiren stratejik önemi haiz ilaçta ithalata bağımlılığı ortadan kaldırmak, ihracatla sektörde dış ticaretin ekonomik büyüme etkisini negatiften pozitifte çevirmek ve ülkemizin "Vizyon 2023" stratejik planı çerçevesinde bölgesel Ar-Ge ve teknolojik ilaç üretim merkezi olmasına katkıda bulunmaktır.

► İlaç sektörünün geleceğini nerede görüyorsunuz? Koçak Farma olarak Biyoteknolojik yatırımlarınızdan söz eder misiniz?

İlaç sektöründe teknoloji çok hızla gelişmektedir. Geleceğin ilaçları hücre ve gen tedavisine yönelik, biyoteknoloji ürünü akıllı moleküller olacaktır. Biyoteknoloji ürünü ilaçlar yenilikçi yapıları ve tedavi üstünlükleri nedeniyle pazar payını gittikçe artırmaktadır. Dünya biyoteknolojik ilaç pazarı 2017 yılında 200 milyar dolar değere ve toplam ilaç pazarının %25'ine ulaşmıştır. Ayrıca koruyucu tıbbın vazgeçilmez olan ve günümüzde giderek çeşitlenen viral ve bakteriyel aşılarda koruyucu sağlığı güvencesi haline gelmiştir. Bu düşüncelerle şirketimiz, Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi'nde toplam 1.100.000.000 TL sabit yatırım teşviki kapsamında Biyoteknolojik ilaç üretim tesislerini kurmuştur. Üretilecek ilaçların araştırma ve geliştirme çalışmaları Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından onaylı Ar-Ge merkezimizde yürütülmektedir. Bu çalışmalar sonucu ileri teknoloji donanımlı biyoteknolojik ilaç tesislerinde Analog İnsülinler, Biyobenzer Monoklonal Antikorlar (mAb), Viral ve Bakteriyel Aşılarda yerli üretilmektedir. Stratejik önemi haiz bu yatırım ülkemizde yeni yatırımlara öncülük edecek ve ülke ekonomisine katkı sağlayacaktır.

► Biyoteknoloji çalışmalarınızdan bahsedebilir misiniz?

Biyoteknolojik ilaç; Türkiye ilaç sanayisinin 5.0 Sanayi devrimine uygun ekonomik - teknolojik dönüşümü gerçekleştirebilmesi, ülkemizin bir teknolojik ilaç üssü olabilmesi için fırsat olarak değerlendirilmektedir. Biyoteknolojik ilaç üretimi güçlü Ar-Ge desteği, ileri teknoloji, yetişmiş insan kaynağı, özel altyapı donanımlı tesisi gerektiren çok bileşenli bir süreçtir. Kuruluşumuz, Ar-Ge çalışmalarını Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi'ndeki tesislerinde bulunan Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca onaylı Ar-Ge merkezinde sürdürmektedir. Ar-Ge merkezimizde 100 civarında uzman ve bilim insanı rekombinant DNA teknolojisi yöntemiyle analog insülinler, monoklonal antikorlar (MAB), bakteriyel ve viral aşılarda ilgili üretim çalışmalarını başarıyla yürütmektedir. Şirketimizin Ar-Ge bütçesi genel olarak cironuzun %5'i civarındadır.

KALKINMA İÇİN YERLİ ÜRETİM

► Eczacıbaşı-Baxter A.Ş.'nin serum tesislerini devir alarak serum alımına da girdiniz. Bu konudaki düşüncelerinizi öğrenebilir miyiz?

İntravenöz serumların tedavideki yer ve önemi tartışılmazdır. Serumun yerli üretimi, halk sağlığının güvencesidir. Ayrıca genel olarak yerli üretim ilaçların kolaylıkla erişilebilir hale getirdiği gibi, ilacın kamu maliyesine yükünü de azaltır. Ayazağa serum üretim tesisleri 80.000.000 ünite yıllık üretim kapasitesine sahiptir. Bu satın alma, Koçak Farma'nın yatırım planı hedeflerinin realizasyonu kapsamında bir operasyondur.

► İlaç sektörünün geleceği hakkında ne düşünüyorsunuz? Sizce Türkiye, bölgesinde teknolojik ilaç Ar-Ge ve üretim üssü olabilecek koşullara sahip mi? Yerli ve milli ilaç üretimi hakkında düşüncelerinizi öğrenebilir miyiz?

İlaç, sağlıklı yaşamın vazgeçilmezidir. Hipokrat'ın "Gıdanız ilacınız, ilacınız gıdanız olsun" ilkesi halen önemini koruyor. Ancak bilgi çağını yaşayan dünyamızda, ilacın da insan ömrünün konforuna ve uzamasına katkı sağladığı kabul edilmektedir. Özellikle hücre ve gen tedavisine yönelik, biyoteknoloji ürünü akıllı moleküller tedavide yeni olanaklar yaratmaktadır. İlaç sektörünün geleceğini oluşturan, katma değeri ve ihracat olanakları yüksek biyoteknolojik ilaçlara Türkiye'nin kayıtsız kalmaması düşünülemez. Türkiye; Avrupa, Afrika ve Asya

coğrafyasının ortasında gelişen ekonomisi, istikrarı ve altyapısıyla güvenli bir lojistik ve ticari merkez konumunda olup, bölgesinde ilaç Ar-Ge ve üretim üssü olabilecek koşullara sahiptir. Ancak Türkiye ilaç sektörü, sahip olduğu yetişmiş insan gücü ve teknoloji üretilenler yetkinliğe ulaşmasına rağmen yüksek katma değeri, ileri teknoloji gerektiren onkoloji ve biyoteknoloji ürünlerinde ithalata bağımlıdır. Türkiye ilaç sektörünün ülke ihtiyacını karşılamamış olması, dış ticaret fazlası veren bir yapıya kavuşturulması gerekir. Son yıllarda sağlanan Ar-Ge ve yatırım teşvikleri ile ülkemiz de ilaçta katma değeri yüksek teknolojik ilaç üretimi ve Ar-Ge'ye yönelmiştir. İlaçta küreselleşme ve uluslararası rekabetin ilk adımı yerli ve milli ilaçtır. Sürdürülebilir bir büyüme ve kalkınma için de ilacın yerli üretimi vazgeçilmezdir.



TÜRKİYE'NİN İLK BİYOBENZER İNSÜLİN ÜRÜNÜNÜ KOÇAK FARMA ÜRETTİ

Diyabet (Şeker Hastalığı) antik çağlardan beri ciddi bir sağlık problemi olarak fark edilen metabolizma hastalığıdır.

2017 yılı verilerine göre, Türkiye'de 7 milyon, Dünya'da 425 milyon diyabet hastası olduğu öngörülmektedir. Türkiye'de diyabet tedavisinde kullanılan insülin ilaçlarının tamamı ithalata karşılanmaktaydı.

Sevdası Türkiye, vizyonu "Yenilik ve İnovasyon" olan Koçak Farma, Çerkezköy biyoteknolojik ürün üretim tesislerinde biyobenzer insülin (İNSÜLİN GLARJİN) ürününü üreterek 2017 yılının başında ulusal ve uluslararası tıbbın hizmetine sunmuştur.

Diyabet günü dolayısıyla diyabet tedavisinde çalışmalarını uluslararası düzeyde başarı gösteren değerli hekimlerimize, ilacın güvencesi eczacılarımıza ve özveriyle hastalara destek hizmeti veren hemşirelerimize teşekkür ederiz.

Koçak Farma Çerkezköy Üretim Tesisleri
İlaç, Biyoteknolojik İlaç ve Hammaddeleri Üretimi

KOÇAK FARMA 47. YIL
D İ Y A B E T

www.kocakfarma.com

Türkiye'nin Yerli ve Milli İlaç Fabrikası