

GLOBAL OYUNCU OLMAYI HEDEFLİYOR

Yerli ve milli biyoteknolojik ürünlerin geliştirilmesi ve üretimine yönelik kalkınma plan ve projelerinin realizasyonunun Türkiye'nin 2023 hedefleri ve özellikle sektörel cari açığın giderilmesi bağlamında önemli olduğuna vurgu yapan Koçak Farma CEO ve Genel Müdürü Dr. Hakan Koçak, "Önümüzdeki 5 yıllık hedefimiz biyoteknolojik ilaç üretimi konusunda global bir oyuncu olmak" diyor.

Özlem Bay Yılmaz obay@ekonomist.com.tr

1 971 yılında kurulan ve beşeri ilaç üretimi ile faaliyetine başlayan Koçak Farma, 1982 yılında birçok ilaç hammaddesini Türkiye'de ilk kez üretti. Kuruluşundan bugüne kadar geçen 47 yıllık süreçte, sektörde yenilikçi gelişmelere öncülük eden yerli ve milli bir firma olan Koçak Farma bugün, Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi'nde (OSB) 140 bin metrekare alana kurulu ve 100 bin metrekare kapalı alana sahip tesisinde faaliyet gösteriyor. Hammadde, ilaç ve biyoteknolojik ilaç üretim tesisinde yıllık 500 milyon kutu üretim kapasitesine sahip olan şirket, İstanbul Ayazağa'daki 50 bin metrekare alanda kurulu serum tesisinde ise yıllık 80 milyon ünite üretim kapasitesine sahip.

Ürünlerini 4 kıtada 40'dan fazla ülkeye ihraç eden Koçak Farma; onkoloji, kadın hastalıkları ve doğum, kardiyoloji, üroloji, iç hastalıkları, endokrinoloji, diyabet, romatoloji, dermatoloji, psikiyatri, çocuk hastalıkları, ortopedi, cerrahi,



KOÇAK FARMA 47.yıl



intaniye gibi alanlar başta olmak üzere tıbbın tüm dallarında ürettiği ilaçları ulusal ve uluslararası tıbbın hizmetine sunuyor. Türkiye'de kullanılan her 2 kutu kanser ilacından 1'inin firmaları tarafından yerli olarak üretildiğini belirten Koçak Farma CEO ve Genel Müdürü Dr. Hakan Koçak, "Türkiye'nin ilk yerli biyobenzer ilacı olan Enoksaparin Sodyum'u ve ilk biyobenzer insülinini biz ürettik" diyor.

Hakan Koçak, sorularımızı şöyle yanıtlıyor:

Biyoteknolojik ilaç yatırımınızın tarihçesi nedir?

Çerkezköy OSB'de bulunan yüksek teknoloji donanımlı biyoteknolojik ürün üretim tesislerimiz 2014 yılında toplam 1.1 milyar TL sabit yatırım teşviki

kapsamında kuruldu. Üretilen ilaçların araştırma ve geliştirme çalışmaları tesisteki akredite AR-GE merkezinde yaklaşık 100 bilim insanı ve uzman tarafından yürütülüyor. Bu çalışmalar sonucu ileri teknoloji donanımlı

biyoteknolojik ilaç üretim tesislerinde analog insülinler, biyobenzer monoklonal antikorlar (mAb), viral ve bakteriyel aşılardan yerli üretilenler. Stratejik öneme haiz bu yatırımla Türkiye'nin yüksek katma değerli teknolojik ilaçta ithalata bağımlılığı önlenecek ve ihracatla cari açığı önemli ölçüde azalacak. Biyoteknolojik ilaç üretim tesislerimizde üretilen Türkiye'nin ilk yerli biyolojik ilacı ve ilk yerli biyobenzer insülini tıbbın hizmetine sunuldu.

Neden bu alana yatırım kararı aldınız?

İlaç sektöründe teknoloji çok hızla gelişmekte. Geleceğin ilaçları hücre ve gen tedavisine yönelik, biyoteknoloji ürünü akıllı moleküller olacak. Biyoteknolojik

ilaçlar yenilikçi yapıları ve tedavi üstünlükleri nedeniyle pazar payını gittikçe artırıyor. İlaç sektörünün geleceğini oluşturan katma değeri ve ihracat olanakları yüksek biyoteknolojik ilaca Türkiye'nin kayıtsız kalması düşünülemez.

Ayrıca, koruyucu tıbbın vazgeçilmez olan ve günümüzde giderek geliştirilen viral ve bakteriyel aşılardan halk sağlığının güvencesi haline geldi. Türkiye ilaç sanayinin, yüksek katma değer üreten teknolojik bir yapıya kavuşması ve sürdürülebilir bir büyümeyi realize etmesi için daha fazla gecikmeden biyoteknoloji yatırımlarını tamamlamalı.

Yatırımlarınızın Türkiye'ye ne kazandırmasını bekliyorsunuz?

Firmamızın şu anda en önemli hedefi geleceğin ilaçları olarak kabul edilen biyoteknolojik ilaçlar ile koruyucu hekimliğin en önemli enstrümanı olan aşılardan yerli üretimi. Bu arada ülkemizde üretilmeyen bazı kanser ilaçlarının da üretilmesi için yoğun AR-GE çalışmalarımız başarı ile sürüyor. Bunların dışında bazı yeni serumlar ile bebek ve yaşlılara yönelik beslenme solüsyonlarının üretimi için çalışmalarımız devam ediyor. Yüksek katma değerli inovatif ürünler, ilaçta ithalata bağımlılığı ortadan kaldırdığı gibi, ihracatla sektörel dış ticaretin ekonomik büyümeye etkisini negatiften pozitifte çevirecek ve ülkemizin AR-GE ve teknolojik ilaç üretim üssü olmasına katkıda bulunacak.

Biyoteknoloji ilaç alanında önümüzdeki 5 yıl için hedeflerinizi paylaşır mısınız?



Ülkemiz ihtiyacı olan biyoteknolojik ilaçların büyük bir kısmını ithal ediyor. Türkiye, ithal ettiği her 1 kilogram biyoteknolojik ilaca ortalama 1 milyon dolar ödüyor. Biyoteknolojik ilaçların tedavideki yeri giderek arttığından, Türkiye'nin ithalata dayalı ilaç tedarik modeli sürdürülebilir değil. Yerli biyoteknolojik ilaç üretimi yapılmadıkça, sektörel cari açık ve dış bağımlılık daha da artacak. Oysa, global bir merkez konumunda olan Türkiye'nin yüksek katma değerli biyoteknolojik ilaç üretim ve ihracatıyla sektörel cari açığı giderip ilaçta dış ticaret dengesini negatiften pozitifte çevirmesi mümkün olacak. Yerli ve milli biyoteknolojik ürünlerin geliştirilmesi ve üretimine yönelik kalkınma plan ve projelerinin realizasyonu Türkiye'nin 2023 hedefleri ve özellikle sektörel cari açığın giderilmesi bağlamında son derece önemli. Önümüzdeki 5 yıllık hedefimiz biyoteknolojik ilaç üretimi konusunda global bir oyuncu olmak.

TÜRKİYE'NİN REKABET GÜCÜNE ETKİSİ

BÜYÜMEYE KATKISI Sürdürülebilir bir ekonomik büyüme ve kalkınmanın vazgeçilmez olan üretim yatırımıyla mümkün. Doğru yatırımlar ve ileri teknoloji firmamızın büyüme hızını, katma değerini ve cirosunu olumlu etkileyecek. Daha da önemlisi, hücre ve gen tedavisine yönelik biyoteknoloji ürünü akıllı moleküller tedavide giderek konvansiyonel ilaçların yerini alacağından ülkemizin uluslararası pazarlarda rekabet gücü ve ihracatı artacak.

FIRSATLAR VE ENGELLER NELER? Biyoteknoloji alanında yatırım kararı verdiğimizde önümüzde örnek yoktu. Üniversite - sanayi işbirliği uygulaması yok denecek kadar azdı. Biyoteknolojide yetişmiş insan kaynağı sıkıntısı vardı. Bugün de biyoteknolojide çalışan uzmanlar yabancı ağırlıklı. En önemli fırsatımız ürünlerimizin kısa sürede tanınmış hale gelmesi ve markalaşması.