

İLAÇTA KÜRESELLEŞMENİN İLK ADIMI

YERLİ VE MİLLİ İLAÇTIR



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

■ Koçak Farma'yı tanıyabilir miyiz?

Koçak Farma 1971 yılında yönetim kurulu başkanımız kimya mühendisi Ender Koçak tarafından kurulmuş ve beşeri ilaç üretimi ile faaliyetine başlamıştır. 1982 yılında birçok ilaç hammaddesini Türkiye'de ilk kez üretmiştir. Koçak Farma kuruluşundan bugüne kadar geçen 47 yıllık süreçte, 600'ü aşkın ilacı tıbbın hizmetine sunarak, sektörde yenilikçi gelişmelere öncülük etmiştir.

■ Faaliyet kapsamınız ve üretim tesisleriniz hakkında bilgi alabilir miyiz?

Koçak Farma onkoloji, kadın hastalıkları ve doğum, kardiyoloji, üroloji, iç hastalıkları, endokrinoloji, diyabet, romatoloji, fizik tedavi, nefroloji, diyaliz, dermatoloji, psikiyatri, çocuk hastalıkları, ortopedi, cerrahi, intaniye gibi alanlar başta olmak üzere tıbbın tüm dallarında ürettiği ilaçları ulusal ve uluslararası tıbbın hizmetine sunmaktadır. Türkiye'nin ilk yerli biyobenzer ilacı Enoksaparin Sodyum ve ilk biyobenzer insülini Koçak Farma tarafından üretilmiştir. Ayrıca ülkemizde kullanılan her iki kutu kanser ilacından biri, firmamız tarafından yerli üretilmektedir.

Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi'nde 140.000 m² alan üzerine kurulu ve 100.000 m² kapalı alana sahip son teknoloji donanımlı Koçak Farma Hammadde, İlaç ve Biyoteknolojik İlaç Üretim Tesisleri 500 milyon kutu/yıl üretim kapasitesine sahiptir. Eczacıbaşı-Baxter şirketinden devir aldığımız İstanbul/Ayazağa Serum Üretim Tesisleri ise 50.000 m² alanda kurulu olup 100 milyon ünite/yıl üretim kapasitesine sahiptir.

■ Ar-Ge'nin ilaç endüstrisindeki önemi hakkında neler söylemek istersiniz?

İlaç üretimi, özellikle biyoteknolojik ilaç üretimi; güçlü Ar-Ge desteği, nitelikli insan kaynağı, özel altyapı ve yüksek teknoloji donanımlı tesisler gerektiren bir süreçtir. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan onaylı Ar-Ge merkezimizde 100 civarında bilim insanı ve uzman yeni ürünlerle ilgili araştırma geliştirme faaliyetleri yürütülmektedir. Ar-Ge merkezimizde konvansiyonel ürünler, biyoteknolojik ürünler (insülinler, Monoklonal Antikorlar), aşılarda (viral ve bakteriyel), anti serumların üretim projeleri ile ilgili çalışmalar başarıyla sürdürülmektedir.

■ Büyük bir yatırımla biyoteknoloji alanına girdiniz. Tüm dünyada etkisini gösteren biyoteknolojik ilaç konjonktürü neden önemli?

İlaç sektöründe teknoloji çok hızlı 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 artırmakta, konvansiyonel ilaçların yerini almaktadır. Katma değeri ve ihracat olanakları yüksek biyoteknolojik ilaca Türkiye'nin kayıtsız kalması düşünülemez.

“Türkiye'nin yüksek katma değerli ve teknolojiye ‘yerli ve milli’ ilaçlarını üretmesi, ekonomik ve stratejik bir zorunluluktur” diyen Koçak Farma CEO'su ve Genel Müdürü Uzm. Dr. Hakan Koçak, Türkiye ilaç endüstrisindeki yerelleşme çalışmalarına dair sorularımızı yanıtladı.

Yıllık ilaç harcamaları 25 milyar liraya ulaşan ve dünyanın 17., Avrupa'nın 6. büyük ilaç pazarı olan Türkiye'nin konvansiyonel eşdeğer ilaç üretiminden katma değeri yüksek ileri teknoloji ürünü biyoteknolojik ilaç üretimine geçmesi gerekir. Türkiye'de biyoteknolojik ithal ilacın ilaç harcamaları içindeki payının %17 oranına yükselmesi, bu konuda daha fazla gecikme lüksümüzün olmadığını göstermektedir.

Koçak Farma bu düşüncelerle, Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi'nde toplam 1.100.000.000 TL sabit yatırım teşviki kapsamında ileri teknoloji donanımlı biyoteknolojik ürün üretim tesislerini kurmuştur. Biyoteknolojik ilaç üretim tesislerinde Ar-Ge projeleri tamamlanan biyolojik ürünler ve özellikle Analog İnsülinler, Biyobenzer Monoklonal Antikorlar (mAb), viral ve bakteriyel aşılarda yerli üretilmektedir. Stratejik öneme haiz bu yatırımla Türkiye'nin yüksek katma değerli teknolojik ilaçta ithalata bağımlılığı ve cari açığı önemli ölçüde azalacaktır. Biyoteknolojik ilaç üretim tesislerimizde üretilen Türkiye'nin ilk yerli biyolojik ilacı Enoksaparin Sodyum ve ilk yerli biyobenzer insülin Glarjini tıbbın hizmetine sunulmuştur.

TÜRKİYE İLAÇTA KÜRESEL BİR OYUNCU HALİNE GELECEK

■ Yerli üretim noktasında öncü firmalardan biri olarak, Türkiye ilaç endüstrisinin yerelleşme çalışmalarına dair görüşlerinizden bahsedebilir misiniz?

İlaç sağlığın vazgeçilmezidir. Ülkemizde artan nüfus, ortalama yaşam süresinin uzaması, Sosyal Güvenlik kapsamının yaygınlaşması, tedavi ve ilaca

erişimde iyileşme gibi nedenlerle ilaç kullanımını giderek artırmaktadır. Son yıllarda tedavi seçenekleriyle konvansiyonel ilaçların yerini alan ve kullanımları yaygınlaşan biyoteknolojik ilaçların önemli bir bölümü ithal edilmektedir. Biyoteknolojik ilaçların tedavideki ağırlığının artışı ile ithalata dayalı bir biyoteknolojik ilaç tedarik modeli Türkiye için sürdürülebilir gözükmemektedir.

Bu nedenle Türkiye'nin dünyanın 10 büyük ekonomisi arasında yer almasını öngören 2023 hedefleri ve 10. Kalkınma Planı kapsamında ülkemizde üretilmeyen yüksek teknolojiye ve katma değerli ilaçların yerli üretimi için “İlaçta Yerelleşme Projesi” uygulamaya konulmuştur. Yurt içi ilaç ihtiyacının önemli bir bölümünün yerli üretimle karşılanmasını öngören İlaçta Yerelleşme Projesi gerçekleştirildiğinde sosyal güvenlik harcamalarının önemli bir kalemini oluşturan ilacın yerli ve milli ilaçla karşılanması olanağı ortaya çıkacak, ihracat artacak ve ilaç giderlerinin cari açık üzerindeki baskısı azalacaktır.

Ekonomik nedenlerin ötesinde uluslararası uyumsuzluklarda ilk aklı gelen ambargo ya da savaş hallerinde halkın ilaç ihtiyacının karşılanması yerli ve milli ilaç üretimiyle mümkün hale gelecektir. 10. Kalkınma Planı Sağlık Endüstrilerinde Yapısal Dönüşüm Programı Eylem Planı çerçevesinde ülkemizde üretilmeyen birçok ilacın Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu tarafından ruhsatlandırılması işlemleri yürütülmektedir. Yerelleştirme kapsamında birçok ithal ürünün yerli olarak üretimi sağlanmıştır. Yerli ve milli ilaç üretimi hedefleri realize edildiğinde ilaç harcamalarının kamu maliyesine yükü azalacak, ihracat artacak ve Türkiye ilaçta

küresel bir oyuncu haline gelecektir.

■ Yerli ve milli ilaç üretimi ile ilaçta küreselleşme ilişkisini açıklar mısınız?

İlaçta küreselleşme, ürünün uluslararası ticari dolaşıma girmesidir. Dolayısıyla ilaçta küreselleşmenin ilk adımı yerli ve milli ilaç üretimidir. Yaşadığımız dijital çağda iletişim ve ulaşım araçlarındaki gelişmeler sonucu dünya, global pazara dönüşmüştür. Örneğin ABD'de üretilen yeni bir ilaç eşzamanlı olarak uluslararası düzeyde tedavide kullanılabilir. Bu sebeple Türkiye'nin yüksek katma değerli ve teknolojiye “yerli ve milli” ilaçlarını üretmesi, ekonomik ve stratejik bir zorunluluktur. Yerli ve milli ilaç üretimini başaramayan ülke ekonomilerinin açık pazar haline gelmesi kaçınılmazdır.

■ Türkiye'nin sağlık sistemi ile ilgili görüşlerinizi öğrenebilir miyiz?

2005 yılında Avrupa Birliği katılım müzakerelerine başlayan Türkiye, sağlıkla ilgili fasılda yükümlülüklerini yerine getirerek bu faslı başarı ile kapatmıştır. Ülkemiz bugün Avrupa ülkeleri ve ABD gibi gelişmiş ülkelerden daha iyi bir sağlık sistemine kavuşmuştur. Örneğin doktora ve ilaca erişim kolaylaşmış, ücretsiz sağlık hizmetleri kapsamı tüm vatandaşlarımızı kapsayacak şekilde yaygınlaştırılmıştır. Sağlık ocakları, devlet hastaneleri, üniversite hastaneleri ve devletin diğer sağlık kurumlarından ücretsiz yararlanılmaktadır. Özel hastane hizmetlerinden devletin katkısıyla ve makul bir ücretle yararlanma olanağı sağlanmıştır. Ülkemiz sağlık hizmetlerinin kalitesi, erişim süresi ve maliyeti nedenleriyle özellikle bazı branşlarda küresel sağlık merkezi haline gelmiştir. Kanser tedavi harcamalarının tamamı devlet tarafından karşılanmaktadır.



Uzm. Dr. Hakan Koçak
CEO ve Genel Müdür



Koçak Farma
İstanbul - Ayazağa Serum Üretim Tesisleri



KOÇAK FARMA

47. yıl

www.kocakfarma.com

Türkiye'nin Yerli ve Milli İlaç Fabrikası