



Nezir Barut

Yönetim Kurulu Başkanı
ABDİ İBRAHİM

Biyoteknolojik ürünler, zorlu aşamaları içeren bir geliştirme süreci sonunda elde edilir ve kimyasal yöntemlerle üretilen ilaçlar tarafından tedavi edilemeyen birçok hastalık için çözüm sağlar. Başta kanser, diyabet, romatizma, merkezi sinir sistemi ve kan hastalıkları olmak üzere çok sayıda hastalığın tedavisinde kullanılmaktadır. Bugün dünyada en çok kullanılan 10 ilaçtan 7'sinin biyolojik kökenli olduğunu göz önüne alırsak, bu alanda ne kadar büyük bir aşama kaydedildiğini ve ne denli önemli olduğunu görebiliriz.

Dünya ilaç pazarındaki gelişmelere paralel olarak Türkiye'de %23 seviyelerinde pazar payına sahip olan biyoteknolojik ilaçların, önümüzdeki dönemde kullanıma sunulacak yeni ürünlerle %30'ları aşmasını bekliyoruz. Bugün Türkiye, yılda 4,7 milyar dolarlık ilaç ithal ediyor. Hemen hemen tamamına yakını ithal edilen biyoteknolojik ilaçların 2014'te toplam pazar büyüklüğü 2,13 milyar TL idi. Bu yılın ilk 9 ayında ise bu rakam 1,85 milyar TL düzeyinde gerçekleşti, bu da yıl sonunda geçen yıla göre daha yüksek bir pazar büyüklüğüne ulaşacağını gösteriyor.

Türkiye için son derece önemli olduğunu düşündüğümüz biyoteknoloji alanında gerçekleştirecek üretim ve ihracatın, ekonomimizin en önemli gündemi olan cari açığın da ilacı olacağına inanıyoruz.

Türkiye'deki ilaç firmalarının ruhsatlı biyolojik referansı bir ilaca benzerlik gösteren biyobenzer ürün geliştirme kapasitesi mevcut. Ancak, sınırlı sermaye birikimi göz önüne alındığında, yüksek riskli Ar-Ge faaliyetlerine kaynak aktarmak da bir zorluk olarak çıkıyor karşımıza. Bu ürünler dünyada olduğu gibi ülkemizde de kamu kaynaklı üretilebileceği gibi bağışlarla da desteklenmeli. Temel Ar-Ge aşamasında ve sonrasında yapılması gereken klinik araştırma safhalarında belirli bir aşamaya gelene kadar TÜBİTAK'ın öncül rol oynaması da çok önemli.

Kutsal ve sorumluluğu çok büyük bir iş yaptığımızın bilinciyle şekillendirdiğimiz faaliyetlerimizde, her zaman daha iyiye ulaşmak için çaba gösteriyoruz. 1912'de başlayan "iyileştirme" yolculuğumuzda, citayı her gün biraz daha yukarıya taşımanın sorumluluğuyla hareket ediyoruz. 26 Haziran'da temelini attığımız, Türkiye'nin en büyük biyoteknolojik ilaç üretim tesisi yatırımımız, işte bu çaba ve sorumluluğun bir göstergesi. Bilindiği üzere ilaç sanayisi, kendini devamlı yenilemek, bilim ve teknoloji alanındaki gelişmelere en hızlı şekilde uyum sağlamak zorunda. Bu yeni alanlardan biri de biyoteknolojik ürünler.

Abdi İbrahim olarak bu alandaki gelişmelere ayak uydurarak, Türkiye'nin en büyük ilaç üretim tesisi AbdiBio'yu kurmak için önemli bir adım attık. İnşaatı devam eden AbdiBio, Türk ilaç sektörünün geleceği için umut verici bir adımdır. 100 milyon dolarlık yatırım ile hayata geçirdiğimiz AbdiBio üretim tesisimizi Ocak 2017'de tamamlamayı planlıyoruz.

Tesisimizde, kimyasal yöntemlerle üretilen ilaçlarla tedavi edilemeyen; kanser, diyabet, romatizma, merkezi sinir sistemi ve kan hastalıklarında kullanılan biyoteknolojik ilaçları üreteceğiz. Yüksek teknolojiye sahip dünya standartlarındaki tesisimizde, hücre bankasından başlayarak nihai ürüne kadar olan tüm üretim süreçlerini gerçekleştireceğiz. AbdiBio Türkiye'de ilaç sektöründe ithal ürünleri ikame etme anlamında çok önemli bir rol üstlenecek. Üreteceğimiz biyoteknolojik ilaçları Türkiye'de kullanıma sunmanın yanı sıra yurt dışında faaliyet gösterdiğimiz ülkelere de ihraç etmeyi hedefliyoruz. Böylece ithalatın azalmasında ve ihracatın artmasında rol oynayarak cari açığın düşürülmesi için çift yönlü bir katma değer yaratmayı amaçlıyoruz. Ayrıca, yetişmiş insan gücünün az olduğu biyoteknoloji alanında yeni uzmanlar yetiştirerek sektöre ve ülkemize önemli katkıda bulunacağız.

