

Nadir Olsalar Da Aramızdalar

Nobel İlaç Nadir Hastalıklar Ekibi, hem firma olarak bu alandaki tedavi çözümlerini hem de 28 Şubat tarihinde şirket içinde düzenledikleri farkındalık etkinliğini anlattı.



Nobel İlaç 1964 yılında tamamen yerli sermayeli bir şirket olarak kuruldu. "İnsan sağlığı için dünyanın her köşesinde güvenilir ve erişilebilir ürünler sunma" vizyonumuzla da yıllar içinde uluslararası platformda yüksek itibarlı bir konuma eriştik.

Geniş bir yelpazede ve tüm kalite standartlarına uygun olarak ürettiğimiz ürünlerimizi yaklaşık 50 ülkeye ihraç ediyor, 20 ülkede de tanıtım ve satış faaliyetlerimizi bu ülkelerde kurduğumuz organizasyonlarla kendi ekiplelerimizle yürütüyoruz.

"Temel Ürünler", "Uzmanlık Ürünleri" ve "Tüketici Sağlığı" ürünleriyle büyümekte olan Nobel, 2016 yılı itibarıyla onkoloji / hematoloji ve nadir hastalıklar alanlarında da faaliyetlerine başladı.

Nadir hastalıklar portföyüne, "İdiyopatik Pulmoner Fibrozis" (IPF) tedavisinde kullanılan pirfenidon ve "Hereditör Tirozinemi Tip 1" tedavisinde yer alan nitisinon ile giriş yaptık.

Nobel İlaç, Türkiye'nin büyük ölçüde ithalata bağımlı olduğu bu ürün gruplarında ham madde üretimi de yapıyor. Ham maddesini üreterek ürün

lansmanını yaptığımız nadir hastalıklar alanındaki ürün geliştirme stratejisini, yeni kurulan biyoteknolojik Ar-Ge ve üretim tesislerinde de devam ettiriyoruz. Bu kapsamda ciddi bir ihtiyacı karşılayarak ülkemiz için de önemli bir adım atmış olduk.

28 Şubat Nadir Hastalıklar Günü'nde Nobel İlaç Nadir Hastalıklar bölümü olarak 'Nadir Olsalar Da Aramızdalar' sloganı ile merkez ofiste düzenlediğimiz etkinlikler ile farkındalık yaratmayı hedefledik.

Tirozinemi tedavisinde ilaçların yanı sıra diyet de oldukça önemli

28 Şubat Nadir Hastalıklar Günü'nde Nobel İlaç Nadir Hastalıklar bölümü olarak "Nadir Olsalar Da Aramızdalar" sloganı ile merkez ofiste düzenlediğimiz etkinlikler ile farkındalık yaratmayı hedefledik. Her 2.000'de 1 kişiden daha az görülen ve %50'sinin çocukları etkilendiği bilinen nadir has-

talıklardan etkilenen hasta sayısı çok az olmasına rağmen, toplu olarak bakıldığında nadir hastalıklara maruz kişi sayısı toplumun neredeyse %10'unu oluşturuyor.

Kuruluşunun üçüncü senesinde olan Nobel İlaç Nadir Hastalıklar Bölümü, bilinirliği ve tedavi seçenekleri kısıtlı olan yaklaşık 7.000 çeşit olduğu tahmin edilen nadir hastalıklardan 3'üne önemli ölçüde destek veriyor. Nobel İlaç olarak nadir hastalıklar alanında yukarıda da bahsettiğimiz IPF tedavisinde endike olan pirfenidon, hereditör tirozinemi tip 1 tedavisinde kullanılan nitisinon ve ayrıca pulmoner arteriyel hipertansiyon tedavisinde kullanılan sildenafilil etken maddeli ürünler ile hastaların tedaviye kolay ulaşabilmelerini sağlamayı hedefliyoruz.

Tirozinemi, proteinlerin yapı taşları amino asitlerden biri olan tirozin metabolizmasını gerçekleştiren bazı enzimlerin bozulması sonucunda ve genelde yenidoğan ve çocukluk döneminde ortaya çıkan kalıtsal bir hastalıktır.

Tedavi edilmeyen bebeklerde karaciğer yetersizliği gelişerek ilk 2 yıl-