

# Yenilikçi ilaçlar umut olmaya devam ediyor

**T**ürk insanının yeni ilaçlara daha hızlı erişmesini sağlamak ve ülkemizde sağlık sorunlarına etkin çözümler üretilmesine katkıda bulunmak amacıyla kurulan ve Türkiye’de faaliyet gösteren 38 araştırmacı ilaç firmasının üye olduğu Araştırmacı İlaç Firmaları Derneği (AİFD) bir kampanya başlattı. Yenilikçi ilaç kavramının ve ilaç inovasyonunun bireylerin hayatına getirdiği değer ile sosyal ve ekonomik katkısının daha iyi anlaşılmasını sağlamayı amaçlayan kampanya kapsamında mikrosite, sosyal medya, online mecralar, yazılı basın ve radyolarda yenilikçi ilaçların insan yaşamına katkısına yönelik içerikler yayınlanacak. Yenilikçi ilaçlar ve insan yaşamına katkılan hakkındaki bütün bilgilere tek bir kanaldan erişim sağlayacak bir platform oluşturmak amacıyla kurulan [hepimizicinumut.com](http://hepimizicinumut.com) sitesi ise açıldı.

## YAŞAM SÜRESİNİ YÜZDE 50 UZATTILAR

Bilimsel araştırmalar ve teknolojinin desteğiyle uzun soluklu Ar-Ge süreçleri sonucunda üretilen, insan yaşamına ömür ve kalite katmayı amaçlayan yenilikçi ilaçlar, son 20 yılda insan sağlığı konusunda önemli gelişmeler kaydedilmesini, bir zamanların ölümcül hastalıklarının tedavi edilebilir hale gelmesini sağladı. Örneğin, 1980’lerde ve 90’larda ciddi oranda can kayıplarına neden olan HIV virüsü, yenilikçi tedavilerle geriledi ve HIV bağlantılı hastalıklardan kaynaklanan ölüm oranı %85 oranında azaldı. Dünya Sağlık Örgütü’ne göre sağlık teknolojisindeki gelişmeler, bebek ve çocuk ölümlerindeki azalmanın ve 21. yüzyıldaki doğuştan beklenen yaşam süresindeki artışın yaklaşık %40-50’sini sağladı. Yenilikçi ilaçlar karşılanmamış tedavi ihtiyaçlarına



AİFD Genel Sekreteri  
Dr. Ümit Dereli

yönelik önemli bir potansiyele işaret etse de halen, bu ilaçların kamuoyu tarafından daha iyi anlaşılması ve hak ettiği sosyal ve ekonomik değeri görebilmesi için atılacak adımlar var.

AİFD Genel Sekreteri Dr. Ümit Dereli, yenilikçi ilaçların önemini şöyle anlattı: “1900’lü yılların başında doğan bir insanın yaşam süresi ortalama sadece 47 yıldır, yani bugünkünden neredeyse 30 yaş daha kısa. Günümüzde kolay tedavi edilebilen salgın hastalıklar olarak nitelendirilebilecek zatürre ve grip gibi hastalıklar büyük oranda ölüme sebebiyet veriyordu. Ancak ilerleyen yıllarda tıp biliminde, bu döngüyü kıran önemli gelişmeler yaşandı. Örneğin, 1921 yılında insülinin bulunması ve yaygınlaştırılmasıyla diyabet hastalarının yaşam kalitesi ve süresi kökten değişti. 1929’da Dr. Alexander Fleming penisilini buldu. Penisilin bulunmasaydı bugün yaşayan insanların %75’i hayatta olmayacaktı. 1940-50’lerden bugünlere geliştirilen kızamık ve çocuk felci aşları, psikiyatri, kalp sağlığı ilaçları depresyondan hipertansiyona geniş bir skalada insan yaşamını tehdit eden nice

hastalığın üstesinden geldi. Özetle, bugünkü imkanlar olsa 1900 yılında doğan biri, söz konusu ilerlemelerden yararlanarak 1947’ye kadar değil, çok daha uzun yıllar yaşayabilir belki de Ay’a atılan ilk adımı izleyebilir, Berlin Duvarı’nın yıkılışına tanıklık edebilirdi.”

AİFD Denetleme Kurulu Üyesi Dr. Oğuz Mülazımoğlu ise şunları söyledi: “Araştırmacı ilaç firmaları gelirlerinin önemli bir kısmını bu çalışmalar için harcıyor. Günümüzde kanser, diyabet, kalp-damar, Alzheimer, Parkinson, Multipl Skleroz hastaları ve daha pek çok farklı hastalıkla baş etmeye çalışan yüz milyonlarca insan, yenilikçi ilaçlar sayesinde yaşama tutunuyor, hayata devam ediyor. Günümüzde yenilikçi ilaç endüstrisi, yeni ilaç ve tedaviler keşfetmek için yılda yaklaşık 140 milyar dolarlık yatırımla yaşam kalitesini artırmak için çalışıyor. Türkiye’de de yenilikçi ilaç ve tedaviler geliştirilmesi ve bu kritik sektöre yatırım çekilebilmesi için konuya planlı ve istikrarlı bir şekilde yaklaşılması gerekiyor. Bunu başarırızsa yıllık 140 milyar doları bulan biyoteknoloji ve ilaç Ar-Ge bütçesinden daha büyük paylar almamız ve daha başarılı bir üretim ve ihracat üssü haline gelmememiz için hiçbir neden yok. AİFD üyeleri olarak bizler yenilikçi ilaçların ve ilaçta inovasyonun sosyal ve ekonomik değerini anlatarak, Türk insanının bu yenilikçi ilaçlara hızla kavuşması için elimizden geleni yapıyoruz ve Türkiye’deki tüm paydaşlarla iş birliği içinde çalışıyoruz. Amacımız bilim ve Ar-Ge’nin bu ülke topraklarında da gelişmesi ve Türkiye’de yaşayan insanlarla da tüm dünya vatandaşlarıyla aynı anda yeni ilaçlara kavuşması ve daha umutlu olmasıdır.”