

BASIN BÜLTENİ

Hilal Işık Arı

Tribeca İletişim Danışmanlık

Telefon: 0216 3105404

hilala@tribeca.com.tr

Gelişmiş Ülkelerde Kanserden Ölüm Oranları Düşüyor

Dünyada kansere karşı mücadele hızlanırken, gelişen erken tanı imkanları, artan sağlıklı yaşam bilinci ile yenilikçi ve biyogenetik ilaç araştırmaları sonucunda geliştirilen tedaviler etkinliğini gösteriyor. Yenilikçi ilaç ve tedavilere yeterince erişemeyen gelişmekte olan ülkelerde kanser vakaları ve ölüm oranları artarken, gelişmiş ülkelerde bu oranlarda azalma görülüyor. Bu konuda önemli kazanımlar elde eden ABD’de Amerikan Kanser Derneği tarafından açıklanan “Kanser Hakkında Olgular ve Rakamlar 2009” raporuna göre, bu ülkede kanserden ölümler erkeklerde % 19,2 , kadınlarda ise % 11,4 oranında azaldı.

17 Haziran 2009, İstanbul. ABD’de yapılan açıklamada, bu ülkede kanserden ölüm oranlarında önemli azalma meydana geldiği, kanser vakalarının sıklığında da küçümsenmemesi gereken bir düşüş yaşandığı belirtildi. Araştırmacı İlaç Firmaları Derneği (AİFD) tarafından yapılan açıklamada, bu başarıda yenilikçi ilaç ve tedavilerin de önemli rol oynadığı, Türk hastaların da yeni tedavilere hızlı erişiminin sağlanması gerektiği vurgulandı.

Kanser alanında önde gelen saygın kuruluşlardan olan Amerikan Kanser Derneği “Kanser Hakkında Olgular ve Rakamlar 2009” raporunu yayınladı. Rapora göre, ABD’de erkekler arasındaki kanserden ölüm oranı 1990 – 2005 döneminde % 19,2 oranında azalırken, aynı oran 1991 – 2005 arasında kadınlar için % 11,4 azaldı. 2001 – 2005 döneminde erkekler arasındaki kanser vakaları % 1,8, 1998 – 2005 döneminde ise kadınlar arasında % 0,6 oranında düşüş gösterdi. Bu rakamlar her yıl, daha önceki dönemlerde istatistiksel olarak yaşamını yitirmesi beklenen 100 bin kanser hastasının artık hayatta kaldığını gösteriyor. Uluslararası standartlar gereği, kanserde veriler 4 yıllık bir zaman dilimi içinde analiz edilebiliyor. Bu nedenle Amerikan Kanser Derneği’nin son raporu, 2005’teki ortalamaları yansıtıyor.

Kansere karşı mücadelede yenilikçi ilaçlar etkili oluyor

Kanser hastalığı ile mücadelede yenilikçi ilaç ve tedavilerin büyük katkısı oluyor. Hastaların bu ilaç ve tedavilere yeterince erişemediği gelişmekte olan ülkelerde kanserden ölüm oranları artmaya devam ediyor. Buna karşılık, ABD örneğinde olduğu gibi gelişmiş ülkeler ciddi ilerlemeler sağlamaya başladı.

Amerikan Kanser Derneği’nin son verilerini değerlendiren **AİFD Başkan Yardımcısı Engin Güner** şunları söyledi:

“ABD’de kanser vakalarında ve bu hastalıktan ölüm oranlarında görülen azalma önleyici tedbirlerin, umuma açık yerlerde uygulanan sigara yasağının, güçlenen sağlıklı yaşam bilincinin ve erken tanının yanı sıra; geliştirilen etkili, yenilikçi ilaç ve tedavilerin de bir

sonucu. Önümüzdeki yıllarda bu rakamların daha da azaltılabileceğine inanıyoruz. AİFD olarak, ülkemizde kansere karşı ciddi bir mücadele yürüten Sağlık Bakanlığımızın çabalarını ve özellikle çok yerinde bir karar ile 19 Temmuz 2009 itibarı ile kamuya açık yerlerde, restoran ve kafelerde sigara yasağını tam olarak uygulayacak oluşunu, her zaman destekledik ve desteklemeye devam edeceğiz.”

Türkiye’de kanser ikinci ölüm nedeni

“Türkiye’de her yıl tüm ölümlerin % 15’inin kanserden kaynaklandığını” vurgulayan Engin Güner, 19 Temmuz’da tam olarak yürürlüğe girecek sigara yasağının gelişmiş ülkelerde olduğu gibi ülkemizde de akciğer kanseri ve sigaradan kaynaklanan diğer kanser vakalarının azalmasına katkıda bulunacağını ifade etti. Güner şöyle devam etti:

“Kanser ülkemizdeki ölüm nedenleri arasında ikinci sırada yer alıyor. Türkiye’deki en yaygın kanser türleri arasında akciğer, prostat, meme, cilt ve mide kanserleri bulunuyor. Sigara yasağı örneğinde olduğu gibi yaşam tarzını değiştirmeye zorlayan ve sağlıklı yaşam bilincini artıran önlemler çok yararlı. Ancak bunun da ötesinde, kanserle mücadelede yenilikçi ilaçlar başı çekiyor. Yenilikçi ilaç sektörünün bütün bu alanlarda çok önemli ve etkin tedaviler geliştirme sürecinde olduğunu mutlulukla ifade etmek isterim. Halen akciğer kanseri için 122, prostat kanseri için 103, meme kanseri için 107, kalın bağırsak kanseri için 70 yeni ilaç adayı üzerinde çalışılıyor. Toplam olarak, çeşitli kanser türleri için 861 yenilikçi ve etkin ilaç adayı üzerinde çalışılıyor. Bu ölümcül hastalıkla mücadele eden hastalarımızın yeni ilaç ve tedavilere diğer gelişmiş ülke vatandaşları ile aynı zamanda erişebilmesini istiyoruz. AİFD, yenilikçi ilaçların ruhsatlandırılarak hastalarımıza sunulma sürecinin kısaltılması ve uluslararası standartlara kavuşturulması için Sağlık Bakanlığımız ve sağlık sektörü temsilcileriyle birlikte çalışmaya devam edecektir.”

Araştırmacı İlaç Firmaları Derneği Hakkında

2003 yılında kurulmuş olan Araştırmacı İlaç Firmaları Derneği toplam 39 biyoteknoloji ve Ar-Ge ağırlıklı firmadan oluşmaktadır. AİFD’ye üye olan Abbott, Actelion, Alcon, Astra Zeneca, Amgen, Astellas, Bayer, Boehringer Ingelheim, Bristol-Myers Squibb, Celgene, Chiesi, Daiichi-Sankyo, Eczacıbaşı-Baxter, Ferring, Fresenius Kabi, Fresenius Medical Care, Gilead, GlaxoSmithKline, İ.E. Ulagay, Indentis, Johnson&Johnson, Lilly, Lundbeck, Merck Serono, Merck Sharp & Dohme, Nestle, Novartis, Novo Nordisk, Nutricia Klinik Beslenme, Pfizer, PharmaSwiss, Pierre Fabre, Reckitt Benckiser, Sanofi Aventis, Schering-Plough, Servier, Solvay İlaç Türkiye, UCB Pharma, Wyeth olmak üzere dünyadaki yeni ilaç araştırmalarının büyük bölümünü yapan araştırmacı ilaç firmalarıdır.