

Bu yöntemle kansere BOYUN EĞMEYİN!

En yaygın kanser türlerinden olan rahim ağzı kanserinin belirlenmesinde kullanılan yöntemlere alternatif geldi. 2 yıla kadar erken teşhis sağlayan yeni sistem MHS, Türkiye'de uygulanmaya başlandı.

Sağlık



BERDA
ÖZDİKTAS

berda.ozdiktas@aksam.com.tr

MHS tıp dünyasında yeni bir sayfa açıyor. Yeni geliştirilen ışıkla tarama yöntemi sayesinde, her yaşta daha çok kadının, standart muayene odası ortamında, doku örneği alınmadan hızlı taranması artık mümkün hale geliyor. Dünya genelinde, kadın kanserleri içinde en sık rastlanan 2. tür rahim ağzı kanseri, yılda ortalama 500 bin kişiyi pençesine düşürüyor. Bu vakaların 280 bini geç ya da yanlış teşhis nedeniyle kaybediliyor. Ülkemizde de her yıl ortalama 11 milyon kadının düzenli tarama yaptırması gerekirken, kırsal bölgelerde mevcut tarama yöntemlerine ulaşabilen kadın sayısı ne yazık ki çok az.

ÖNLENEBİLİR BİR HASTALIK

Acıbadem Üniversitesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mete Güngör şöyle konuştu: Kadınlarımız jinekoloğa gitmekten hala çekiniyor. Bu nedenle kanserli hücrelerin erken evrede tespit edilmesi de gecikiyor ve bazı vakalarda bu hiç mümkün olmuyor. Rahim ağzında bir anormalliğin başlayıp, kansere dönüşmesi 10-15 yıl alıyor. Buna kanser öncesi 'lezyon dönemi' deniyor. Belli periyotlarda takip edilirse hücre kanser çizgisine gelmeden onları bulup rahatlıkla ve basit işlemlerle normale çevirmek mümkün oluyor.



Yöntem nasıl işliyor?

PROF. Dr. Mete Güngör, MHS ışık tarama yöntemini şöyle anlattı: "Tek kullanımlık aparatı rahim ağzına ulaştırıp tarama işlemi başlatıyoruz. 1-2 dakikada sağlıklı hücreler ile bozulmuş atipik hücreler farklı geri yansımaktadır. Kan damarlarının ve kimyasal yapıların görüntülerini değerlendirerek tarama yapıyor ve 3 tip sonuç çıkartıyor. Rapora göre hastaya olan yaklaşımımız oluşuyor.