

SMEAR TESTİ TARİHE Mİ KARIŞIYOR?

Hepimizin de bildiği gibi smear testi sayesinde tarama yapılarak rahim ağzı kanserine karşı önlem alınabiliyor. Yeni bir teknoloji olan Işıklı Tarama ile ise bir adım öteye geçilerek tanı koyma ve şüpheli durumlarda ileri inceleme aynı anda gerçekleşiyor. Detayları Ankara Özel Kuru Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği Direktörü Prof. Dr. Aydan Biri'den öğrendik.

Damla Durak

ABD'de geliştirilen Işıklı Tarama Teknolojisi, rahim ağzı kanserinin erken evrede tespit edilmesinde devrim niteliğinde gelişmeler sağlıyor. Yöntem, dünya ile aynı anda Türkiye'de kullanılmaya başlandı ve Dijital Servikal Haritalama sistemi ile birleştirildi. Yani bu sayede rahim ağzı muayenesi ile şüpheli görülen durumların ileri incelemeleri aynı anda yapılıyor. Gerek görülürse eş zamanlı biyopsi alma imkanı da sağlayan bu teknolojiler, sonuçları hemen veriyor. Bu tarama yöntemi smear testine nazaran çok erken evrede, kanser öncülü hücrel değişiklikleri yakalayabiliyor. Ayrıca bu yönetime dair bilimsel çalışmalar da özellikle

rahim ağzı kanalındaki kanser öncülü değişikliklerin yüzde 100 doğruluk oranı ile tespit edilebileceğini kanıtıyor. Ankara Özel Kuru Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği Direktörü Prof. Dr. Aydan Biri yöntemi şöyle anlatıyor: "1-2 dakika içerisinde muayene masasında uygulanan Işıklı Tarama Teknolojisi hiçbir ön hazırlık gerektirmiyor. Dolayısıyla gereken tedaviler hemen başlatılıyor. Geleneksel teknik olan smear testinde ihtiyacımız olan örnek alma, örneğin yeterli olması ve inceleme için bulunması gereken hücre tiplerini içermesi, bekleme süresi gibi durumlar bu yöntemde gerekmiyor. Özellikle derin tabakadaki



hücrel değişikliklerin olup olmadığı rahatlıkla tespit ediliyor. Hastalığın erken evrede tespit edilmesi durumunda, hastalar ileri inceleme ve tedavi yöntemleri için hızlıca yönlendirilerek, minimal cerrahi yöntemler ile tedavi edilebiliyor."

Eş Zamanlı İnceleme

Smear testiyle kanser öncülü hücrel değişikliklerin tespiti sonrasında, hasta daha detaylı inceleme için kolposkopiye yönlendiriliyordu. Rahim ağzındaki anormallikler yoğun ışık ve mikroskop altında asetik asit solüsyonu uygulanarak gözlemlenip inceleni-

yor, dokuların beyazlaşma derecesine göre gerektiğinde biyopsi alınıyordu. Dijital Servikal Haritalama sistemi (DySISmap) ile de, rahim ağzında oluşan şüpheli bölgelerin gerçek zamanlı, ileri incelemesi yapılıyor. Yapılan renk kodlu servikal haritalama ile şüpheli bölgelerden, biyopsi alınması eş zamanlı olarak mümkün. Bu renk kodlu haritalama ve biyopsi sonucu, kaydedilerek hastaya anında rapor ediliyor, beklemeye gerek kalmıyor. ■
koruhastanesi.com



Prof. Dr. Aydan Biri

PROF. DR. AYDAN BİRİ UYARIYOR!

"Düzenli tarama ile erken teşhis edilebilen ve önlenilen tek jinekolojik kanser türü rahim ağzı kanseri. Bu yüzden rahim ağzı bölgesinde oluşabilecek hücrel anormallikleri erken dönemde tespit ederek, kansere dönüşmeden tedavi etmenin en önemli ayağını düzenli ve etkili bir jinekolojik muayene ve tarama programı oluşturuyor. Önemli olan şu ki, rahim ağzı kanseri önlenir bir kanser ve en çok dikkat edilmesi gereken husus erken tanı."