



AKRABA EVLİLİĞİNDEN KAYNAKLANAN

NADİR HASTALIKLARIN ÖNÜNE GEÇİLECEK

Hacettepe Üniversitesi,
nadir hastalıklar ve kanser
konusunda "Mükemmeliyet
Merkezi" olacak.

Sinem Eroiyas ANKARA

Türkiye'de akraba evliliklerinden kaynaklanan nadir hastalıkları önlemek için Hacettepe Üniversitesi harekete geçti. Hacettepe Üniversitesi Rektörü Haluk Özen, 10 binde 5'ten az görülen nadir hastalıklarda ve kanser konusunda iş birliği için ABD'ye gidiyor. İş birliği onaylanır ve Hacettepe Avrupa'nın da kabul ettiği "Mükemmeliyet Merkezi" olursa bio bankalar için stok, araştırma ve tedavi uygulaması yapmak için büyük bir imkân sağlanacak. Konu ile ilgili yapılacak çalışmalar anlatan Hacettepe Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özen, üniversitenin "Mükemmeliyet Merkezi" olmak için emin adımlarla ilerlediğini belirterek şunları söyledi:

BÜYÜK GRUPLARA ÖNCÜ ÇALIŞMA

"Çalışmalarımızla Avrupa'nın kabul ettiği Mükemmeliyet Merkezi olma yolundayız. Türkiye'de akraba evlilikleri çok yoğun. Bu durum nadir hastalıkların fazla görülmesine neden olmuş. Geçmişte hocalar, nadir hastalıkları olan çocukların bilime ciddi katkı sağlayacağını düşünerek, tedavileri için araştırma yaparken, bio bankalarda da bu çocukların hastalık materyallerini saklamışlar. Araştırmalar hâlâ sürüyor. Sayı olarak az ancak, bulunan gen ve genlerin üzerinde yapılan tedaviler, büyük gruplara da öncülük açısından değer kazanıyor. Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı TÜSEB'in katkısıyla nadir hastalıklı olanların materyalleri aynı bio bankada toplanabilir. Gelecek hafta ABD'ye gidiyorum. Nadir hastalıklar ve kanser konusunda çalışmalar yapan NIS-NCI ile görüşmeler yapacağım. Bu görüşme sonrası işbirliği kararı çıkarsa araştırma ve tedavi konusunda önemli adımlar atılacaktır."



ÇOCUKLARI ETKİLİYOR

**7 MİLYON HASTA
6 BİN HASTALIK VAR**

■ Prof. Dr. Özen "Akraba evliliklerinin Türkiye'de yaygın olmasından kaynaklı nadir hastalık yaşayanların sayısı da fazla. Türkiye'de nadir hastalık taşıyan 7 milyon insan var. Bilinen nadir hastalık sayısı 6 binden fazla ve genelde tıbbın her branşını ilgilendiriyor. Ancak vakaların çoğu çocuk yaş grubunda belirti verdiği için çocuk doktorlarının bu hastalıkları bilmesi özel bir önem taşıyor" dedi.