



HACETTEPE'DEN 'NADİR' BİR ATAĞ

Hacettepe Üniversitesi, 'nadir hastalıklar' ve kanser konusunda dünya çapında uzmanlaşmış tıp kurumlarıyla işbirliğine gitmek için çabılıyor.

Meltem ÖZGENÇ / ANKARA

HACETTEPE Üniversitesi, insanlarda 10 binde 5'ten daha az görülen nadir hastalıklar ve kanser konusunda işbirliğine gidiyor.

Hacettepe Üniversitesi Rektörü Haluk Özen, bu konuda uzmanlaşmış tıp kuruluşlarıyla işbirliği için ABD'de girişimlerde bulunacak. İşbirliği sağlanır ve Hacettepe Üniversitesi Avrupa'nın da kabul ettiği 'Mükemmeliyet Merkezleri'nden biri olabilecek altyapıyı oluşturursa, Türkiye'de de biyobankalar için stok, araştırma ve tedaviye büyük bir olanak sağlanacak. Rektör Özen, Hacettepe Üniversitesi'nin "Mükemmeliyet Merkezi" olmak için emin adımlarla ilerlediğini

belirterek, Hürriyet'e şunları söyledi:

'BİYOBANKALAR'DAKİ HASTALIK HAZİNESİ'

"Nadir hastalıklar Hacettepe'nin çok önemli bir hazinesi. 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, biyobankalarda hastalık materyallerini saklamışlar. Araştırmalar hâlâ sürüyor. Sayı olarak az; ancak, bulunan gen ve gen tedavileri, büyük gruplara öncülük açısından değer kazanıyor. Bu konuda Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı

(TÜSEB) katkısı da bizim için çok önemli. TÜSEB'in katkısıyla Türkiye'de nadir hastalıklar ile uğraşanların hastalarının materyalleri aynı biyobankada toplanabilir.

'TEDAVİ KONUSUNDA ÖNEMLİ ADIMLAR'

Nadir hastalıklar ve kanser konusunda Hacettepe'nin hem ABD hem Avrupa bağlamında ortak projeler yaptığı, karşılıklı eğitim alanında birliktelikte bulunduğu National Institute of Health (NIH - Ulusal Sağlık Enstitüsü) National Cancer Institute (NCI - Ulusal Kanser Enstitüsü) ile görüşmeler yapacağım. Bu görüşme sonrası işbirliği kararı çıkarsa araştırma ve tedavi konusunda önemli adımlar atılacaktır."



**Türkiye'de
7 milyon
hasta var**

TÜRKİYE'de 7 milyon civarında nadir hastalıklı kişi 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 önemli.



**Haluk
Özen**

MÜKEMMELİYET MERKEZİ

BİR ilgi alanında liderlik, öncülük, en iyi uygulama, araştırma, geliştirme, destek veya eğitim faaliyetleri sağlayan ekip, merkez ya da kuruluşa, "Mükemmeliyet Merkezi" adı veriliyor. Türkiye'de akraba evliliği fazla olduğundan nadir hastalıklar da fazla görülüyor. Bu nedenle nadir hastalıkları araştıran ve tedavi eden bir "Mükemmeliyet Merkezi"ne ihtiyaç bulunuyor.