



OMÜ'de 'mıknatısla' ameliyat

Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesinde (OMÜ) daha önce karaciğer nakli olmuş ve safra yolunda tıkanıklık gelişen bir hastada "magnetik kompresyon anastomoz" yöntemi başarıyla uygulandı

TIP Fakültesi Hastanesinde gerçekleştirilen operasyonla ilgili olarak OMÜ Gastroenteroloji Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ahmet Bektaş, "Safra yolu darlıklarında standart tedavi yöntemleri endoskopik (ERKP; Endoskopik Retrograd Kolanjio Pankreatografi) ve radyolojik (PTK; Perkütan Transhepatik Kolanjiografi) girişimlerdir. Bu yöntemler hastanemizde rutin uygulanmaktadır. Bu yöntemlerde darlık bölgesi ince bir telle geçilir ve bunun rehberliğinde balon, buji ve stent uygulamaları yapılır" dedi.

TEDAVİ BAŞARISI ARTIYOR

Operasyonu Türkiye'de ilk kez uygulayan akademisyenlerle gerçekleştirdiklerini ifade eden Prof. Dr. Bektaş, "Hastada tıkanma olduğundan telle geçilememiş ve tıkanıklığı açmak için ERKP ve PTK yöntemle-

ri ile safra yoluna mıknatıs yerleştirilerek tıkanıklık açılmıştır. Bu yöntemi Türkiye'de ilk kez uygulayan ve mıknatısları tasarlayan Hacettepe Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Erkan Parlak davet edildi ve Radyoloji Anabilim Dalından

Öğretim Üyesi Uzm. Dr. Fatih Uzunkaya ile birlikte tedaviyi başarıyla gerçekleştirdik. Safra yolu darlığı karaciğer nakillerinden sonra nispeten sık görülmektedir. Bu yöntemle zor vakalarda tedavi başarılarımız artmaktadır" diye konuştu. İHA