

ATRİYAL FİBRİLYASYONDA ABLASYON

Ablasyon, kalbin içindeki belirli bölgelerde değişik enerji kaynakları kullanılarak yüzeysel bir hasar oluşturulması ve bu bölgedeki elektriksel faaliyetlerin yokedilmesi prensibine dayanan bir tedavi şeklidir. Atriyal fibrilasyonda da her iki atriyumda gerçekleştirilen yaygın ablasyonlar bu ritm bozukluğunu tedavi edebilmektedir. Atriyal fibrilasyonlu tüm hastalarda bu yöntemin uygulanması mümkün değildir ancak bazı özel hasta gruplarında çok etkili bir tedavi sağlamaktadır. Özellikle diğer tedavilere dirençli olan ve aralıklı olarak ataklar şeklinde gelen atriyal fibrilasyonu olan hastalar bundan yarar görebilir. Bu tedavide atriyumlar içinde birçok bölgede yüzeysel hasar oluşturulmakta ve atriyal fibrilasyonun oluşması bu yolla engellenmektedir.

Bu yöntem son yıllarda geliştirilmiş bir teknikle yapılmakta olduğundan dünyada yaygın olarak uygulanmamaktadır. İşlem sırasında kalbin içinde bir delik açılması ve uzun bir işlemle yaygın ablasyonlar yapılması gerekmektedir. Bu nedenle önemli yan etkilere yol açabilmektedir. Ayrıca ablasyon her hastada iyi sonuç vermemekte, hastaların ortalama %70'inde başarılı olmaktadır. Bu nedenle hala sınırlı olarak uygulanmaktadır. Ancak ülkemizde de bu yöntemi başarıyla uygulayan merkezler mevcuttur. Bu konuda daha ayrıntılı bilgi için derneğimiz anasayfasındaki "Doktorunuza Danışın" bağlantısı ile bize ulaşabilirsiniz.

Dr. Bülent ÖZİN

Dr. Erdem DİKER