



İŞLEM ÖNCESİ BİLGİLER

- 1- Elektrofizyolojik çalışma kalbin elektrik sisteminin hastalıklarının tanısı amacıyla kullanılan bir testtir. Çarpıntı veya bayılma gibi şikayetlerinize yol açan hastalığın nedenini ortaya çıkarmak için yapılır. Sonuca göre tedavi planlanır.
- 2- Genellikle sağ, bazen her iki kasıktan lokal anestezi ile ana damarınıza sheat takılır. Daha sonra elektrofizyoloji kateteri denilen ince kateterler kalbin içerisine ilerletilir ve özel bilgisayar sistemine bağlanarak ölçümler yapılır. İşlem uyuşturmak için yapılan iğne dışında ağrısızdır.
- 3- İşlemden birkaç gün önce ilaçlarınızı kesmek gerekebilir. Doktorunuza sorunuz.
- 4- Sabah ilaçlarınızı alıp almamak gerektiğini doktorunuza sorunuz. Genellikle az bir su ile ilaçlarınızı almanız söylenecektir. İlaçlarınızı yanınızda getiriniz.
- 5- İşlem öncesi gece 24:00'ten sonra aç kalınmalı aksi söylenmedikçe bir şey yememeli ve su içmemelisiniz.
- 6- İşlem öncesi duş alarak geliniz. Her iki kasık bölgenizin, bacaklarınızın kasığa yakın üst kısmı dahil tıraş edilmesini ve kıllardan tamamen arındırılması gerekmektedir.
- 7- İşlem sırasında kalbiniz zaman zaman özel cihazlar tarafından hızlandırılır. Bu esnada çarpıntı hissi duyabilirsiniz. Doktorunuz istediği anda kalbinizin hızını normale indirebilir, endişelenmeyiniz.
- 8- İşlem 1-2 saat sürebilir.
- 9- Bazen normal hayatınızda da ortaya çıkan çarpıntı-kalbin hızlı çalışması- nedeni ile elektro şok kardiyoversiyon yapılması gerekebilir. Bu esnada ağrı duymamanız için çok kısa süre uyutulmanız gerekecektir.
- 10- İşlem sonrasında size uygulanacak tedavinin türü belirlenecektir. Sonuca göre sürekli ya da geçici ilaç tedavisi, kalıcı kalp pili yada defibrilatör pil denilen özel cihazların takılması, ablasyon işlemi ile o bölgenin yakılması gibi farklı müdahale gerektiren durumlar ortaya çıkabilir.
- 11- İşlemin hemen sonrasında angiografi laboratuvarında veya servisteki yatağınızda işlem bölgesindeki sheat çekilerek üzerine 10-15 dakika baskı yapılacaktır. Bu sırada bası yerinde hafif ağrı ve bacağınızda hafif bir uyuşma hissi olabilir.