

P-24**DEV RÜPTÜRE ATEROSKLEROTİK
ARKUS AORTA ANEVİRİZMASININ
BAŞARILI MULTİDİSİPLİNER
TEDAVİSİ**

ERDİL N, ERDİL F, DİŞLİ O, UÇAR M,
GEDİK E, TOĞAL T, BATTALOĞLU B

*İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ, TIP FAKÜLTESİ, KALP
DAMAR CERRAHİ ANABİLİM DALI
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ, TIP FAKÜLTESİ,
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM
DALI
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ, TIP FAKÜLTESİ, KALP
DAMAR CERRAHİ ANABİLİM DALI
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ, TIP FAKÜLTESİ,
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM
DALI
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ, TIP FAKÜLTESİ,
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM
DALI
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ, TIP FAKÜLTESİ,
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM
DALI
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ, TIP FAKÜLTESİ, KALP
DAMAR CERRAHİ ANABİLİM DALI*

Giriş:

Bu olgu sunumunda mortalitesi yüksek olan dev rüptüre arkus aorta anevrizması olgusundaki başarılı tedavi yaklaşımımızı sunmaktayız.

Metod:

Yetmişdört yaşında bayan hasta acil sevice biliç bulanıklığı göğüs ağrısı ve nefes darlığı şikayetiyle başvurdu. Hastanın çekilen akciğer grafisinde sol hemitoraksın pleural efüzyonla uyumlu olcak şekilde kapalı olduğu görüldü. Kontrastlı torakoabdominal tomografide 8x6 cm² boyutlarında sol hemitoraksa rüptüre gerçek sakküler arkus aorta anevrizması tespit edildi. Hasta acil şartlarda ameliyata alındı. Aksiller arter kanulasyonu kullanılarak sağ selektif antegrad serebral perfüzyonla hasta 25 dereceye soğutulurken, arkus dalları adacık şeklinde grefte reimplante edilerek total arkus aorta replasmanı yapıldı.

Bulgular:

Post operatif takibinde hemodinamik ve nörolojik problemi olmayan hasta yoğun bakım ünitesinde erken ekstübasyonu tolere edemedi ve Akciğer problemi nedeniyle reentübe edildi. Anestezi Reanimasyon bölümüne devir edilen hastaya başarılı bir yoğun bakım programı uygulanarak ekstübe edildi. Ekstübasyon sonrası problemi olmayan hasta postoperatif 15. günde sorunsuz taburcu edildi.

Sonuç:

Aort anevrizmalarının bir komplikasyonu olan aort rüptürü, masif kanamaya neden olur ve mortalite oranı %50'nin üzerindedir. Acil tanı, tedavi uygulanması ve multidisipliner yaklaşım bizim olgumuzda olduğu gibi, yüksek mortalite oranlarına rağmen başarılı sonuç alınmasını sağlamaktadır.