

KANAMIŞ AICA ANEVİZMASI OLGU SUNUMU

Mustafa Kaan Göçer, Burcu Coşkun, Hakan Çakın

Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, Antalya, Türkiye

Amaç: Bu çalışma, sakküler morfolojiye sahip anterior inferior serebellar arter (AİCA) anevrizmasının cerrahi tedavisini ve postoperatif sonuçlarını sunmayı amaçlamaktadır.

Gereç ve Yöntemler: 39 yaşında, herhangi bir sağlık sorunu bulunmayan bir kadın hasta, 20 gün önce jeneralize tonik-klonik nöbet geçirmiştir. Beyin BT'sinde subaraknoid ve intraventriküler kanama tespit edilmiştir. Eksternal ventriküler drenaj sonrası, Digital Subtraction Angiography (DSA) ile sağ AİCA'da 2.5x1.5 mm boyutunda sakküler anevrizma saptanmıştır. Ameliyat, retrosigmoid yaklaşımla gerçekleştirilmiştir.

Bulgular: Ameliyat sırasında, trigeminal ve fasiyal sinirler arasındaki hemorajik alan temizlenmiş ve AİCA anevrizması mikrodiseksiyonla serbestleştirilip kalıcı mini klip ile kliplendi. İntraoperatif Doppler ultrason ile damar akımının devam ettiği teyit edilmiştir.

Sonuç: Hasta postoperatif 24 saat sonra uyandırılarak nörolojik olarak intakt durumda servise alınmış ve başarılı bir şekilde bir hafta içinde taburcu edilmiştir. İki yıllık kontrollerde yeni anevrizma veya sorun tespit edilmemiştir.

Anahtar Kelimeler: AİCA anevrizması, sakküler morfoloji, subaraknoid kanama, cerrahi müdahale, nörolojik sonuçlar.