

POSTERİÖR SEREBRAL ARTERİN MİKÖTİK ANEVİZMASI NADİR BİR ÖLGÜ SUNUMU

Oguz Şeker, Hakan Çakın

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

Amaç: Bu çalışmanın amacı, enfektif patolojileri araştırılan bir hasta ile sağ posterior cerebral arter (PCA) sakküler anevrizmasının cerrahi tedavisini sunmaktır.

Gereç ve Yöntemler: 58 yaşında, bilinen hipertansiyonu olan kadın hasta, açıklanamayan CRP yüksekliği ve baş ağrısı ile başvurdu. Yapılan görüntülemelerde sağ PCA'nın P2 segmentinde 6-7 mm çapında sakküler anevrizma tespit edildi. Acil cerrahi tedavi kararı alındı.

Bulgular: Ameliyat sırasında, hemorajik BOS drenajı sağlandı ve anevrizma proksimal kontrol ile mikotik yapıda olduğu belirlenerek tek geçici, bir kalıcı klipe kapatıldı. Postoperatif dönemde hasta ekstübe edildi, enfeksiyon hastalıkları konsültasyonu yapıldı ve ampisilin tedavisine başlandı.

Sonuç: Hasta, postoperatif 28. günde pulmoner enfeksiyon ve sepsis nedeniyle kaybedildi. Mükotik anevrizmaların cerrahi tedavisi sırasında enfeksiyon hastalıkları takibinin önemine dikkat çekilmektedir. Bu vaka, posterior sirkülasyon anevrizmalarının klinik yönetiminde karmaşık zorlukları ortaya koymaktadır.

Anahtar Kelimeler: Sakküler anevrizma, posterior cerebral arter, enfektif endokardit, nöroşirürji, cerrahi tedavi.