

POSTERİOR İNFERİÖR SEREBELLAR ARTER ANEVİZMALARINDA CERRAHİ TEDAVİ

Murat Geyik

Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı, Gaziantep, Türkiye

Amaç: Posterior sirkülasyon anevrizmalarının tanımı, insidansı, sınıflandırılması ve cerrahi tedavi yöntemlerini incelemek.

Gereç ve Yöntem: Posterior sirkülasyon anevrizmaları, intrakraniyal anevrizmaların %6-15'ini oluşturur ve genellikle vertebral arter, baziler arter gibi bölgelerde görülür. Anevrizmalar, sakküler, füziform, mikotik ve travmatik gibi biçimlerde sınıflandırılırken, boyutlarına göre de tanımlama yapılmaktadır. Cerrahi yaklaşımlar arasında farlateral, suboksipital ve extended retrosigmoid yöntemler yer almakta olup, her birinin avantajları ve kullanım alanları açıklanmıştır.

Bulgular: Posterior sirkülasyon anevrizmalarında, PICA anevrizmaları intrakraniyal anevrizmaların %2'sini oluşturmakta ve yüksek rüptür riski taşımaktadır. Anevrizmaların tedavisinde kliplleme, tandem konfigürasyonlu fenestreli klipler ve bypass gibi rekonstrüktif teknikler kullanılmaktadır. Çoklu anevrizmalar, sıklıkla SAK ile ilişkilendirilmektedir.

Sonuç: Posterior sirkülasyon anevrizmalarının cerrahi tedavisi, yüksek morbidite riskine karşın başarılı sonuçlar verebilir. Dikkatli hasta seçimi ve uygun cerrahi yaklaşım, başarı oranını artırmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Posterior sirkülasyon, anevrizma, cerrahi tedavi, PICA, subaraknoid kanama.