

POSTERİÖR SEREBRAL ARTER ANEVİZMALARINDA ENDOVASKÜLER TEDAVİ

Özhan Merzuk Uçkun

İzmir Medicana Hastanesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği, İzmir, Türkiye

Amaç: Bu çalışmanın amacı, posterior serebral arter (PSA) anevrizmalarının endovasküler tedavi stratejilerini, farklı anevrizma tiplerini, komplikasyonlarını ve klinik sonuçlarını analiz etmektir.

Gereç ve Yöntemler: PSA anevrizmalarının insidansı, tipleri ve tedavi yöntemleri arasındaki ilişkiler incelendi. PSA'nın anatomik yapısı ve anevrizma oluşumlarının özellikleri detaylandırıldı. Endovasküler tedavi (EVT) yöntemleri, anevrizma morfolojisine ve konumuna göre değerlendirildi.

Bulgular: PSA anevrizmaları, tüm intrakraniyal anevrizmaların yaklaşık %0,7 ila %2,3'ünü oluşturur; çoğunluğu diseksiyon kaynaklıdır. Tedavi yöntemleri arasında selektif koilleme, parent arter oklüzyonu ve akım yönlendiren stent kullanımı bulunur. Anevrizmanın morfolojisi, tedavi kararlarını etkileyen önemli bir faktördür.

Sonuç: PSA anevrizmalarının tedavisinde endovasküler yaklaşımlar genellikle etkili olup, komplikasyon riski bulunmaktadır. PSA'nın ve dallarının anatomisinin iyi anlaşılması, tedavi sürecinde kritik öneme sahiptir. Endovasküler tedavi, bu tür anevrizmalar için önemli bir seçenek sunmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Posterior serebral arter, anevrizma, endovasküler tedavi, diseksiyon, komplikasyon.