



Endovasküler Yöntemle Multiple Anevrizma Tedavisi

Mehmet Selim GEL

Trabzon Kanuni Eğitim ve Araştırma Hastanesi , Beyin ve Sinir Cerrahi Kliniği, Trabzon

Giriş ve Amaç: Endovasküler tedavi günümüzde anevrizma tedavisinde kabul görmüş ve hızla gelişen ve yenilenen bir tedavi yöntemidir. Anevrizmanın; kanamış olup olmaması, şekli, büyüklüğü, anatomik lokalizasyonu ve parent arterin anatomik yapısına göre tedavi seçimi yapılabilir ve tedavi giriş yeri belirlenir. Çalışmamızda kliniğimizde endovasküler yöntemle multiple giriş ile tedavi edilen multiple anevrizma olgusunu değerlendirdik.

Yöntem: Çalışmamızda Trabzon Kanuni Eğitim ve Araştırma hastanesinde 2021-2022 yılları arasında endovasküler yöntemle tedavi edilen 30 serebral anevrizma vakasından mutiple anevrizması olan 4 vakanın endovasküler olarak tedavi yönetimi incelenmiştir.

Bulgular: Endovasküler yöntemle tedavi edilen 4 hastanın 3 ünde endovasküler tedavi girişi olarak femoral arter kullanılmış iken 1 hastamızda femoral arter yanı sıra radyal arter girişimi de beraberinde kullanılmıştır. 60 yaşında kadın hastanın aile öyküsü olması sebebiyle yapılan anjiyoda bilateral ıca kavernöz segment anevrizması tespit edilmiş olup hastanın arcus tipi sol ıca anevrizma tedavisin femoral giriş yolu ile mümkün kılmadığı için hastanın sağ ıca kavernözsegment anevrizması femoral giriş ile primer coillenmiş olup sol ıca kavernöz segment anevrizmasının tedavisi için radyal arter girişi kullanılmış ve sol ıca kavernöz segment anevrizmasına akım yönlendirici stent ile tedavi uygulanmıştır.

Tartışma ve Sonuç: Serebral anevrizmaların endovasküler tedavisinde genellikle femoral arter girişi kullanılmaktadır. Ancak Arcus Aorta tipinin uygun olmadığı bazı vakalarda endovasküler tedavi uygulanması amacıyla arcus geçişinin kısıtlamasını önlemek amacıyla radyal arter girişi kullanılabilir.

Anahtar Sözcükler: Arcus aorta, Endovasküler tedavi, Serebral anevrizma

