

BAZİLER GÖVDE ANEVİZMALARININ TEDAVİSİNDE KLİNİK DENEYİMİMİZ

Münibe Büşra Erdem, Çağhan Tönge, Engin Kayıkçı, Mehmet Erhan Türkoğlu

Ankara Etlik Şehir Hastanesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği, Ankara, Türkiye

Amaç: Bu çalışmanın amacı, kliniğimizde baziler gövde anevrizmaları nedeniyle tedavi edilen hastaların klinik, radyolojik ve tedavi sonuçlarını analiz etmektir.

Yöntem: Ocak 2023- Temmuz 2024 tarihleri arasında baziler gövde anevrizması nedeniyle tedavi edilen 18 yaş üstü hastalar incelenmiştir. Hastaların demografik bilgileri, radyolojik görüntüleri, tedavi yaklaşımları, nörolojik muayene bulguları, Glasgow koma skoru (GKS), Glasgow outcome skoru (GOS) ve modifiye Rankin skoru (MRS) ile morbidite ve mortalite sonuçları değerlendirilmiştir.

Bulgular: Çalışmaya 8 hasta (4 erkek, 4 kadın) dahil edilmiştir; yaşları 22-78 arasında ve ortalama 52,8'dir. Bir hastada rüptüre, üç hastada parsiyel tromboze ve dört hastada rüptür veya tromboz saptanmamıştır. Tedavi öncesi GKS 3-15 aralığındadır. Endovasküler cerrahi uygulanan hastalarda rüptür veya tromboz olanlarda mortalite gözlemlenirken, rüptür veya tromboz yoksa mortalite saptanmamıştır.

Sonuç: Çalışmamız, rüptüre ve tromboze anevrizmaların mortalite riskinin yüksek olduğunu ortaya koymaktadır. Fusiform ve düzensiz sınırlı anevrizmal morfoloji, mortalite açısından önemli bir işaret olarak değerlendirilmektedir.

Anahtar Kelimeler: İntrakranial anevrizma, posterior dolaşım, baziler arter, endovasküler işlemler.