



## Özofagus Anastomoz Kaçaklarının Kolonik Kendiliğinden Genişletilebilen Metal Stentlerle Tedavisi: Klinik Sonuçlarımız

**Önder Altın<sup>1</sup>**

**<sup>1</sup>SBÜ Kartal Dr. Lütfi Kırdar Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi, İstanbul**

**Amaç :** Özofagusun postoperatif sızıntılarının tedavisinde kendiliğinden genişleyebilen metal stentler (SEMS) kullanılmaktadır. Ancak mevcut özofagus stentlerinin nispeten küçük kalibreleri ile cerrahi sonrası lümen boyutu arasında uyumsuzluk vardır. Kolonik stentlerin çapı daha büyük olduğundan, bu uyumsuzluk ortadan kaldırılabilir. Ayrıca daha büyük çaplı stentlerin emigre olma riski daha düşük olabilir. Bu çalışmanın amacı, özofagus ameliyatı sonrası anastomoz kaçaklarının tedavisinde tamamen kolonik SEMS kullanımıyla ilişkili etkinliği ve komplikasyonları değerlendirmektir.

**Yöntem :** Ocak 2018-Haziran 2019 yılları arasında distal özofagus Ca nedeniyle subtotal özofajektomi yapılmış anastomoz kaçağı olan hastalarda kolonik stent uygulanan hastalar retrospektif olarak çalışmaya alındı. Çalışmamızdaki birinci ölçüt anastomoz kaçağındaki başarı oranı, ikinci ölçüt ise komplikasyon oranlarıydı.

**Bulgular :** Postoperatif kaçakları olan üç hastaya kolonik SEMS uygulandı. Tüm hastalar distal özofagus Ca nedeniyle subtotal özofajektomi yapılmış hastalardı. Anastomoz kaçağı primer ameliyattan ortalama 8 gün sonra saptandı. Stent yerleştirme tüm hastalarda teknik olarak mümkün olmuştur. Stentlerin ortanca kalış süresi 6 hafta idi ve çıkarıldıklarında hiçbir komplikasyon görülmedi. Hiçbir migrasyon vakası yoktu. Tüm hastalarda anastomoz kaçağı tedavisi başarılıydı.

**Sonuç :** Kolonik SEMS'nin yerleştirilmesi, özofagus cerrahisi sonrası anastomoz kaçaklarının tedavisinde başarılı ve güvenli gibi görünmektedir.

**Anahtar Kelimeler:** Anastomoz kaçağı, kendiliğinden genişleyen metalik stent, özofagus kanseri