



Obstrüktif Sol Kolon ve Rektum Kanserinde Ameliyat Öncesi Köprüleme ya da Palyasyon Amaçlı Endoskopik Stent Uygulaması

Selçuk Kaya¹, Önder Altın¹, Ramazan Sarı¹, Murat Alkan¹, Yunus Emre Altuntaş¹, Hasan Fehmi Küçük¹,

¹Sbü Kartal Dr. Lütfi Kırdar Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi, İstanbul

Amaç : Obstrüktif sol kolon ve rektum kanseri nedeniyle endoskopik bağırsak stent uyguladığımız hastaların sonuçlarını değerlendirmektir

Yöntem : Ocak 2016–Aralık 2017 tarihleri arasında obstrüktif sol kolon ve rektum tümörü nedeniyle endoskopik stent girişiminde bulunulan hastalar geriye dönük olarak irdelendi. Hastaların demografik özellikleri, obstrüksiyonun lokalizasyonu, endikasyon, uygulamanın teknik ve klinik başarısıyla birlikte mortalite ve morbidite oranları değerlendirildi

Bulgular : Stent uygulaması planlanan 14 hastanın 12'sinde başarı sağlandı (%85.7). Olguların sekizine elektif ameliyat için köprüleme, dördüne ise palyasyon amaçlı stent yerleştirildi. Palyatif amaçlı stentleme yapılan bir hasta stent uygulamasından üç ay sonra stentin proksimalinden perfore olduğu gözlemlendi ve bu hastaya Hartmann ameliyatı yapıldı. Teknik ve klinik başarı oranımız sırasıyla %85.7 ve %91.7 idi. Stent uygulamasına bağlı mortalite gözlenmedi.

Sonuç : Kendiliğinden genişleyen metalik stent (SEMS) uygulaması ileri evre obstrüktif kolorektal tümörü olan hastalara gerek palyatif tedavi gerekse de elektif küratif cerrahi şansını vermesi nedeniyle acil cerrahi girişimlere alternatif güvenli ve etkili bir tedavi metodu olarak görülmektedir.

Anahtar Kelimeler: Kendiliğinden genişleyen metalik stent; kolonik dekompresyon; obstrüksiyon; obstrüktif kolorektal kanser