



Kolorektal Anastomoz Darlıklarına Yaklaşım

Murat Alkan¹

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

Amaç : Rektum kanseri nedeniyle low rezeksiyon (LAR) sonrası anastomoz darlıklarına uygulanan endoskopik balon ve buji dilatasyon tekniklerinin etkinliğini incelemek ve tanımlamaktır.

Yöntem : Temmuz 2014 ve Aralık 2017 tarihleri arasında rektal kanseri nedeniyle toplam 167 hastaya LAR uygulandı ve hastaların tamamına koruyucu ileostomi açıldı. Anastomoz darlığı olan 19 (% 11.4) olgu retrospektif olarak çalışmaya dahil edildi. Hastalar dilatasyon süresine göre sınıflandırıldı. Grup 1 hastalara postoperatif ilk 3 ay içinde dilatasyon ve Grup 2 hastalara 3 ay sonra dilatasyon uygulandı. Demografik veriler, dilatasyon tekniği, dilatasyon uygulama sayısı, darlık düzeyi, başarı oranı ve stoma kapanma süresi değerlendirildi.

Bulgular : Grup 1'de ortalama dilatasyon sayısı 1.8 (1-3) iken, Grup 2'de ortalama 3.8 (2-5) idi. Başarı oranı Grup 1'de % 100 iken Grup 2'de % 66.6 idi. Dilatasyon gereksinimi ve başarı oranı istatistiksel olarak sırasıyla $p = 0.022$, $p = 0.028$ idi.

Sonuç : Anastom darlığı olan hastalarda dilatasyon teknikleri primer cerrahi sonrası ilk 3 ay içinde uygulandığında sonuçların daha başarılı olduğu görüldü.

Anahtar Kelimeler: Anastomoz darlıkları, balon dilatasyon, buji dilatasyon