



Peptik Ülser Perforasyonlarında Acil Laparoskopik Cerrahi

Mehmet Tolga Kafadar¹, Mehmet Ali Gök²

¹Sağlık Bilimleri Üniversitesi Mehmet Akif İnan Eğitim Ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği, Şanlıurfa

²Sağlık Bilimleri Üniversitesi Derince Eğitim Ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği, Kocaeli

Amaç : Peptik ülser perforasyonlarının tedavisi halen büyük oranda cerrahidir. Bugün için en çok tercih edilen teknik, basit kapama ve omental tıkaç yöntemidir. Minimal invaziv cerrahi günümüzde tüm dünyada yaygın olarak kullanılmaktadır, ancak acil olgularda aynı oranda, kullanımda artış görülmemektedir. Bu çalışmada, peptik ülser perforasyonu (PÜP) nedeniyle laparoskopik yöntemle opere edilen hastaların değerlendirilmesi amaçlandı.

Yöntem : S.B.Ü. Şanlıurfa Mehmet Akif İnan Eğitim ve Araştırma Hastanesi ile S.B.Ü. Kocaeli Derince Eğitim ve Araştırma Hastanesinde Ocak 2017- Haziran 2019 tarihleri arasında PÜP nedeniyle laparoskopik yöntemle ameliyat edilen hastalar retrospektif olarak incelendi. Tüm hastalara 4 port ile laparoskopik graham usulü rafi prosedürü uygulandı. Olguların demografik verileri, muayene bulguları, laboratuvar bulguları, yatış süresi, ameliyat süresi ve postoperatif komplikasyonları incelendi.

Bulgular : Toplam 34 hastaya Graham usulü rafi uygulandı. Olguların 23' ü erkek (%67.6), 11'i (%32.4) kadın olup, yaş ortalaması 37.12 (25-73) idi. Bütün hastalarda başvuru anında karın ağrısı, defans ve rebound mevcuttu. Hastaların 26 'sında (%76.4) kronik dispeptik şikayetler mevcuttu. Ortalama hastanede kalış süresi 4.7 gün (3-9) idi. Peroperatuvar değerlendirmede 25 (%73.5) hastada duodenal, 9 (%26.5) hastada prepylorik ülser tespit edildi. Ortalama ameliyat süresi 55 (40-90) dakika idi. Bütün hastalarda dren konuldu. 2 (%5.8) olguda trocar yeri enfeksiyonu gelişti. 1 (%2.9) olguda postoperatif kaçak gelişti. Bu olguya açık yöntemle Subtotal Gastrektomi + Roux En-Y gastrik bypass uygulandı. Postoperatif mortalite görülmedi.

Sonuç : Laparoskopik cerrahinin gelişmesi ile birlikte, peptik ülser perforasyonu tedavisinde laparoskopik duodenorafı, daha iyi kozmetik sonuçlar ve hastanede daha az kalış süresi ile rahat ve güvenle uygulanabilmektedir.

Anahtar Kelimeler: Laparoskopik, peptik ülser, perforasyon