

# Koroziv Hasar Nedeniyle Oluşan Mide Çıkış Obstrüksiyonları Tedavisinde Laparoskopik Gastrojejunostomi

Laparoscopic Gastrojejunostomy For The Treatment of Gastric Outlet Obstructions After Corrosive Injury



M Cevhertas, Ü Çeltik, E Divaracı, MO Ergün, A Çelik  
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı, İzmir

## Giriş

Gastrojejunostomi koroziv hasarlara bağlı gelişen mide çıkış obstrüksiyonların cerrahi tedavisinde önerilen bir tekniktir. Laparoskopik gastrojejunostomi (LGJ) birçok avantajı nedeni ile tercih edilmekle birlikte çocukluk yaş grubuna ait yayınlar literatürde sınırlı sayıdadır.

## Olgu sunumu

Koroziv hasar nedeniyle başvuran, üst GİS pasaj grafilerinde mide çıkış darlığı gösterilen ve tümü 3 adet port kullanılarak 45 mm stapler yardımıyla ikisi intrakorporeal biri ekstrakorporeal olarak mide büyük kurvatür ön yüzüne GJ anastomozu uygulanan (Şekil 1) 3 hastanın demografik özellikleri, postoperatif erken dönem ve orta dönem izlem süreleri tabloda listelendi. Z skoru düşük olan bir hastanın postoperatif dönemde katater kaynaklı sepsisi nedeniyle yatış süresi uzadı. 2 hasta postoperatif 6. haftada üst GİS pasaj grafisi ile değerlendirildi ve patoloji izlenmedi. Orta dönem sonuçları değerlendirildiğinde 1 hastaya postoperatif 2. ayda internal herniasyon nedeniyle laparotomi uygulandığı öğrenildi. İzlem sürecinde hastaların hiçbirinde anastomoz darlığını düşündürecek bir beslenme güçlüğü ya da kusma şikayeti gözlenmedi.



Şekil1

A.Gastrojejunal anastomoz B.Jejunoileal ans(45cm) C.Jejunoileal anastomoz D.Port giriş yerleri E.Postoperatif pasaj grafisi

Tablo

	1	2	3
Cinsiyet	Erkek	Erkek	Erkek
Yaş (ay)	22	19	30
Oral beslenmeye başlama (gün)	5	4	6
Tam doz oral beslenme (gün)	6	7	14
Hastanede kalış (gün)	1	12	27
Postoperatif erken komplikasyon	-	-	Sepsis
Postoperatif izlem süresi (ay)	39	18	45
Z skoru	0,9	0,7	-2,32

## Sonuç

Gastrojejunostomi koroziv yanıklara bağlı gelişen mide çıkış obstrüksiyonu tedavisinde uygulanan kompleks bir cerrahidir. Laparoskopik yöntem, komplikasyonların azaltılması ve hasta konforunun sağlanmasında etkin bir yöntemdir.