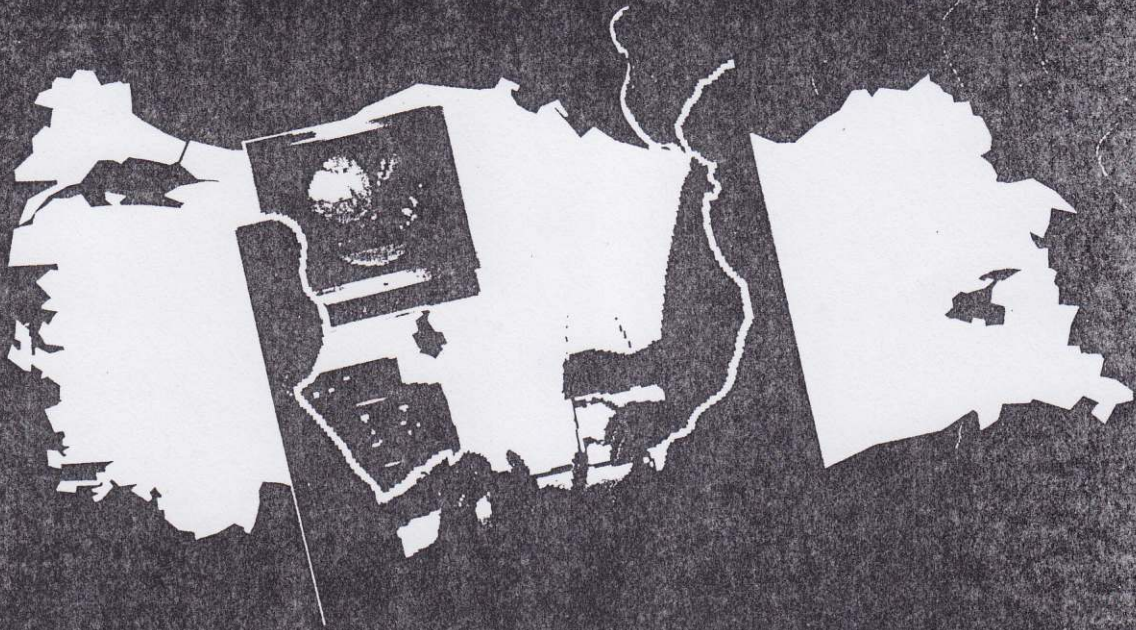


MINİ İNVAZİV

Cerrahi Dergisi

JOURNAL OF MINIMAL INVASIVE SURGERY

ENDOSKOPIK-LAPAROSKOPIK CERRAHİ DERNEĞİ'NİN YAYIN ORGANIDIR
THE JOURNAL OF THE TURKISH ASSOCIATION FOR ENDOSCOPIC-LAPAROSCOPIC SURGERY



- LAPAROSKOPI
- TORAKOSKOPI
- PELVİOSKOPI
- VIDEO ENDOSKOPI
- GENEL CERRAHİ
- TORAKS CERRAHİSİ
- JİNEKOLOJİ
- ENDOÜROLOJİ

ÖZET KİTABI
ABSTRACT BOOK

LAPAROSKOPIK KOLESİSTEKTOMİ SONUÇLARIMIZ

M. Gürel, M. Şare, S. Güler, V. Orakçı, F. Hilmioglu
İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı

Ocak - Eylül 1993 döneminde İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi Cerrahi Anabilim Dalı'nda vaka seçilmeksizin ve ard arda 82 olguda laparoskopik kolesistektomi uygulandı. Olgularımızın 70'i kadın 12'si erkek olup yaş ortalaması 46.4 idi. Hastalarımızın 71'inde semptomatik kolelithiasis, beşinde akut kolisitit, beşinde hidropik safra kesesi ve daha önce açık kolesistektomi geçirmiş bir hastada da safra kesesi artığı mevcuttu. Daha önce batin ameliyatı geçiren 15 olgumuz vardı. Geçirilmiş sarılık, Alkalen fosfataz yüksekliği gibi nedenlerle preoperatif dönemde 12 hastaya ERCP uygulandı ve bunlardan altısında endoskopik sfinkterotomi yapıldı.

Hastalarımızın tümünde laparoskopik kolesistektomi uygulandı. Hiçbir hastada açık kolesistektomiye konversiyon gerekmedi. Ek cerrahi işlemler 21 hastada uygulandı. Bir hastada intraoperatif kolanjiografi çekildi. Ek cerrahi işlemler de dahil olmak üzere ortalama ameliyat süresi 100 (35 - 300) dakika idi.

Bu seride major komplikasyon ve mortalite görülmedi. İki hastada postoperatif dönemde ERCP uygulandı. Sekiz hastada minor komplikasyonlar gözlendi (% 9.75) ancak bunların hiçbirinde relaparoskopi veya laparotomi gerekmedi. Ek girişim geçiren ve komplikasyon görülen hastalar dahil hastanede ortalama kalış süresi 39 saat (16 saat - 10 gün) idi.

Laparoskopik kolesistektomi semptomatik taşlı kolesistit tedavisinde seçilecek yöntem olmalıdır. Preoperatif ERCP koledok taşı olgularının büyük bölümünde tanı ve tedaviyi sağlamakta ise de intraoperatif kolanjiografi ve koledokoskopi bu hastaların tedavisinde giderek yaygınlaşmalıdır.

LAPAROSKOPIK KOLESİSTEKTOMİDE İLK DENEYİMLER

D. Akdemir, S.S. Atamanalp, İ. Yıldızgan, M. Başoğlu,
Y. Çapan, C. Polat

Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi
Genel Cerrahi Anabilim Dalı - Erzurum

Mayıs-Eylül 1993 döneminde Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı'nda 29 kolelithiazisli olguda laparoskopik kolesistektomi uygulandı. Olguların 27'si kadın, 2'si erkek idi. Yaş ortalamaları 45(16-84) idi.

27 olguda kolelithiazis, 1'inde safra kesesi polipi, 1 tanesinde hidrops kese mevcuttu.

7 hasta daha önce alt batin operasyonu geçirmişti. Orta-

lama ameliyat süresi 85 (65-135) dakika idi. Olguların hepsinde proflaktik antibiyotik uygulandı. 15 hastaya NGS konuldu. 24 saat sonra oral başlandı. 15'ine postoperatif dönemde ağrı kontrolü için lokal marcaïn enjeksiyonu yapıldı.

3 olguda (% 11) minimal cilt altı anfizemi gelişti. Bir olguda safra kesesi perforasyonu oluştu. 1'inde lastik dren tatbik edildi.

Hiç bir olguda peroperatuar açık cerrahiye geçilmedi. Hiç birinde postoperatif komplikasyon gelişmedi.

Ortalama hastanede kalış süresi 3(1-4) gün idi.

Sonuç olarak semptomatik safra kesesi taşlarında ilk tercih edilecek müdahale laparoskopik kolesistektomidir.