

Sözlü Sunu 3
Strassberg A Safra Yolu Yaralanmalarında Tedavi

Ergün Yüksel¹, Mehmet Akif Üstüner²

¹Ankara Dr. Abdurrahman Yurtaslan Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi

²Ankara Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Gastrocerrahisi Kliniği

GİRİŞ: Semptomatik safra kesesi taşlarının kesin tedavisi cerrahidir. Günümüzde cerrahide altın standart laparoskopik kolesistektomi olup, dünya çapında yapılan ameliyatlara arttıkça buna paralel safra yolları yaralanmaları da artmaktadır. Çalışmamızda laparoskopik kolesistektomi sonrası karşılaştığımız Strassberg A, minör safra yolu kaçaklarımızı sunduk.

YÖNTEM: 2014-2017 yılları arasında kolelitiazis nedeniyle opere edilen 280 hasta çalışmaya alındı. 3 hasta da Strassberg A safra yolları yaralanması gözlemlendi.

BULGULAR: Safra yolu yaralanması gözlenen 3 hastanın 2'si erkek 1'i kadındı. Yaş ortalaması 55 olarak hesaplandı. İlk hasta 56 yaşında kadın hasta olup akut kolesistit nedeniyle opere edildi. Post op 3. gün drenajdan safra gelmesi üzerine MR/MRCP çekildi. Görüntüleme sonucu ana safra yollarının normal olarak değerlendirildi, luschka kaçağı saptandı. Hastaya ERCP yapılarak sfinkterektomi ile birlikte stent takıldı.

İkinci hasta 54 yaşında erkek hasta idi, kolelitiazis nedeniyle laparoskopik kolesistektomi uygulandı. Post op 1. gün taburcu edilen hasta post op 5. gün karın ağrısı ile başvurdu. Çekilen batın USG'de batın içi yaygın sıvı gözlemlendi. MR/MRCP'de sistik güdük kaçağı saptanması üzerine acil ameliyat edilerek sistik güdük onarıldı.

Üçüncü hasta 55 yaşında erkek hasta idi, akut kolesistit nedeniyle laparoskopik kolesistektomi uygulandı. Post op 3 gün taburcu edilen hasta post op 7. gün karın ağrısı ile başvurdu. Batın içi

görüntüleme de yaygın sıvı gözlendi. MR/MRCP'de sistik güdük kaçağı saptanması üzerine acil opere edilerek sistik güdük primer onarıldı.

SONUÇ: Laparoskopik kolesistektomi de safra yolları yaralanması %0.3 ila %1.4 arasında değişmektedir. Bizim serimizde oran %1.07 olarak bulunmuştur. Strasberg A minör safra yolları yaralanmalarında hasta sepsise girmeden erken tanı ve tedavi hayati önem arz eder.