

P-89**BAĞIRSAKTA BALIK KILÇIĞININ
NEDEN OLDUĞU PERFORASYON**BALTAOĞLUALP H, ULUER A,
YILDIRIM M, CUMBUL O, İZGİ M*SEYDİŞEHİR DEVLET HASTANESİ***Giriş**

Yutulan yabancı cisimlerin çoğu, herhangi bir problem oluşturmadan dışkı ile dışarı atılır ve sadece %1'i sıklıkla ileum düzeyinde olmak üzere sindirim sisteminde perforasyona neden olur. Yabancı cisimler, perforasyon, obstrüksiyon, fistül gibi komplikasyonlara neden olup olume kadar giden bir surece yol açabilirler.

Olgu:

Hastanemiz g.cerrahi poliklinğine 2 gündür devam eden karın ağrısı nedeniyle 68 yaşındaki kadın hasta yapılan fmn de sağ alt kadrana lokalize defans ve rebound mevcuttu.astım ve ht olan hasta beloc50 1*1 inhaler tedavi almakta olup göğüs ve kardioloji konsültasyonları yapıldı.özgeçmişinde kolesistektomi ve insizyonel herni operasyonları geçirdiği anlaşıldı.hastanın tetkiklerinde ldh 222 crp 175.27 bk 19.32 hb 13 plt307lenfositopeni 6.9(20-40) nötrofil 17.32(2-7) hakimiyeti mevcuttu.diğer rutinleri normaldi novosef2*1 flagyl 3*1dikloron2*1 alan hasta preop hazırlanıp.asa2e riskle onamı alınarak akut batın ön tanısı ile operasyona hazırlandı.indüksiyonda 100mcg fentanyl 150mg propofol 40mg rokuronyum 4numara maske ventilasyonu sonrası 7.5ett yapıldı.İdamesinde0.04mcg/g dan remifentanyl infüzyonu , %2 mac sevo +n2o2 karışımı verildi.16g ng takıldı.operasyonda barsağın 165.cm sinde barsak duvarını delen 4cm boyutunda balık kılçığı tespit edildi.yabancı cisim çıartılıp perforasyon noktalarına primer sütür atılıp batın içi abse drene edilip yıkandı.operasyon 45 dk sürdü vital bulgular stabil seyretti extübasyon öncesi 100mg

tramadolle analjezi sağlandı.hasta 2.gün komplikasyon olmaksızın taburcu edildi.yeme öyküsü sorgulandığında 4 gün önce sazan balığı yediği öğrenildi.

Tartışma:

En sık gastrointestinal sistem perforasyonuna neden olan cisimler; balık kılçıkları, tavuk kemikleri ve kurdanlar gibi sivri cisimlerdir.bağırsak perforasyonunun en sık nedeni olarak tavuk kemikleri çıkmıştır. Chu ve ark. ise Hong Kong'ta yutulan balık kılçıklarını, yabancı cisme bağlı bağırsak perforasyonuna en sık neden olarak bildirmektedirler. Goh ve ark. da sivri uçları ve uzun şekilleri nedeniyle mide-bağırsak sistemi perforasyonlarına en fazla neden olan yabancı cisimlerin yutulan balık kılçıklarının neden olduğunu bildirmişlerdir.

Goh ve ark.nın yaptıkları bir incelemede balık kılçığına bağlı perforasyonun en sık olduğu (%38.6 oranı ile) bolum, terminal ileum çıkmıştır.