

Künt Karın Travması Sonrası Mezenter Yaralanmasının Tanı ve Yönetimi



C. Direksiz, N. Ertürk, A. Süzen, R. Güngörmüş, M. Kurt, M. Coşkun
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi AD

Giriş

Künt abdominal travmaların %75'i trafik kazalarından sonra görülmektedir. İnce bağırsaklar künt abdominal travma sonrası karaciğer ve dalaktan sonra en çok hasar gören organdır. Ancak, bağırsaklar hasar gördüğünde, genellikle, bu hasara diğer organ yaralanmaları da eşlik eder. Fakat izole yaralanmalar nadir de olsa görülmekte ve bu durumlarda klinik bulgular geç ortaya çıkabilmektedir. Literatürde, künt abdominal travma sonrası geç ortaya çıkan izole mezenter yaralanmasına bağlı iskemik barsak olgusu az sayıdadır. Bu nedenle, olgumuzu dikkat çekmek amacı ile sunduk.

Olgu Sunumu

17 yaş, erkek hasta motorlu trafik kazası sonrası acil serviste değerlendirildi. Hastanın genel durumu iyi, vital bulguları stabildi. Karnın sağ alt kadranında hassasiyeti mevcuttu. Karın tomografisinde (BT) mesane üzerinde 2.5 cm boyutunda hematoma ile uyumlu görünüm mevcuttu. Ek patoloji veya solid organ laserasyonu izlenmedi. Takip amaçlı yatırılan hastanın bir gün sonra karın ağrısı ve safralı kusması başladı. Hastaya yeniden karın BT çekildi. Hematom çapında artma ve ileus bulgularının eklenmesi üzerine hasta ameliyata alındı. Eksplozasyonda ileoçekal valvden yaklaşık 60 cm proksimalde ileum mezenterinde yırtılma, buna bağlı yaklaşık 40 cm'lik segmentte iskemi mevcuttu. İskemik segment perfora değildi. Aktif kanaması yoktu. Bu segment çıkarılarak, uç uca anastomoz yapıldı, mezenterdeki defekt ise primer onarıldı. Postoperatif dönemde komplikasyon olmadı.



Sonuç

Künt travma hastalarının ilk muayene ve radyolojik inceleme bulguları yetersiz olabilir. Tekrarlayan görüntülemeler kliniği ile korele edilerek değerlendirilmelidir. İzlemi süresince genel durumu kötüleşen hastalarda laparotomi tanı ve tedaviye yardımcı olmaktadır. Künt abdominal travma sonrası gelişen ileus durumunda, nadir bir neden olarak mezenter hasarına bağlı barsak nekrozu olabileceği akılda tutulmalıdır.