

PAPER DETAILS

TITLE: Penetran Kalp Yaralanmasi: Olgu Sunumu

AUTHORS: Nuray ALTINDEGER

PAGES: 61-64

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/270644>



Penetran Kalp Yaralanması: Olgu Sunumu

Penetran Kalp Yaralanması: Olgu Sunumu

Nuray ALTINDEĞER¹, Abdullah DOĞAN¹, İlker AKAR¹, İlker İNCE²¹ Gaziosmanpaşa Üniversitesi Tıp Fakültesi Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı, Tokat² Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kalp ve Damar Cerrahisi Kliniği, Ankara

ÖZET

Penetran kalp yaralanmaları genellikle delici-kesici alet ve ateşli silahlara bağlı meydana gelmektedir. Başvuru sırasında hastanın hemodinamik olarak stabil olması, kalp yaralanmasının gözden kaçmasına ve gerekli müdahalenin zamanında yapılamayarak hastanın kaybedilmesine neden olabilmektedir. Bu yazında, 54 yaşında bir erkek olguda ateşli silah yaralanmasına bağlı olarak gelişen sol ventrikül yaralanmasının medyan sternotomi ile başarılı bir şekilde tedavisi sunuldu.

Anahtar Kelimeler: Kalp, yaralanma, ateşli silah

ABSTRACT

Penetrating cardiac injuries usually occur due to stab and gunshot. On admission to emergency room, being stable hemodynamically can cause to overlook the cardiac injury and lead to the patient's loss because of not to perform the early intervention. In this article, successful treatment with median sternotomy of a 54-year-old male case with left ventricle injury due to gunshot was reported.

Key Words: Cardiac, injury, gunshot

GİRİŞ

Kalp yaralanmaları oluş şecline göre künt veya penetrant olarak sınıflandırılabilir. Penetrant yaralanmalar genellikle ateşli silahlar ve delici kesici alet yaralanmalarına bağlı meydana gelmektedir (1). Penetrant yaralanmalarda sırasıyla en sık sağ ventrikül, sol ventrikül, sağ atrium ve sol atrium etkilenmektedir (2). Başvuru esnasında hastanın hemodinamik olarak stabil olması, kardiyak yaralanmanın gözden kaçmasına neden olabilmekte ve gerekli müdahalenin gecikerek hasta hayatı tehlike ortaya çıkabilmektedir (3).

Bu yazında hemodinamik olarak stabil olan, ekokardiyografik ve radyolojik olarak belirgin bulgu vermemesine rağmen sol ventrikül apeksi ve diagonal arter yaralanması ile sonuçlanan ateşli silah yaralanması olusunu literatür eşliğinde irdelemeyi amaçladık.

OLGU SUNUMU

Elli dört yaşında erkek hasta acil servisimize toraks nafız ateşli silah yaralanması nedeniyle getirildi. Genel durumu iyi, koopere, oryante idi. Kan basıncı 130/80 mmHg, kalp hızı 105/dakika idi. Sol hemitoraks 5. interkostal aralık midklaviküller hatta bir adet, sol hemitoraks posteriorunda 9. interkostal aralığın midskapular hattıkestiği yerde ve sağ skapula üzerinde bir adet olmak üzere toplam 3 adet ateşli silah yaralanmasına ait lezyon mevcuttu. Sağ skapula üzerinde palpasyonla mermi çekirdeği tespit edildi.

Hastanın acil serviste çekilen kontrastlı toraks bilgisayarlı tomografisinde minimal perikardiyal mayı saptandı (Resim 1), toraks içindeki vasküler yapılar ve kalpte belirgin patoloji yoktu. Sol hemotoraksta 8 cm kalınlığında hemotoraks saptandı ve bu tarafta akciğer parankim hasarı mevcuttu. Hastaya tüp torakostomi yapıldı ve 900 ml hemorajik mayı geldi. Acil serviste yapılan trans-torassis ekokardiyografide sağ ventrikül lateralinde minimal perikardiyal mayı saptandı.

Mermi giriş deliğinin lokalizasyonu ve hemotorak olması nedeniyle kardiyak yaralanma ekarte edilemediği için acil şartlarda operasyona alındı.

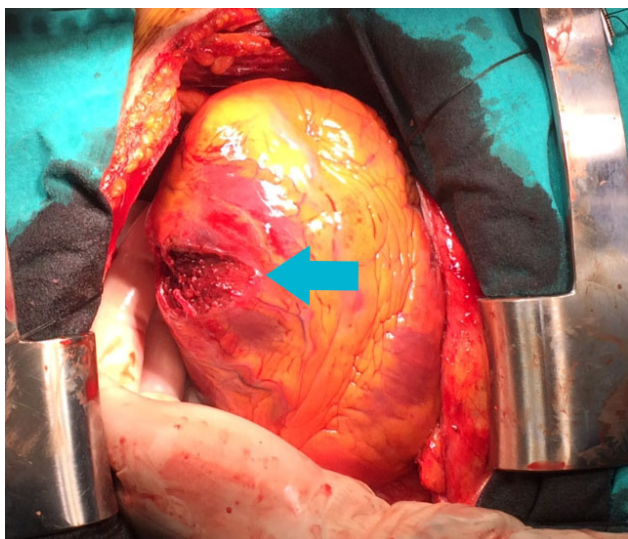


Resim 1: Preoperatif bilgisayarlı tomografi görüntüüsü.

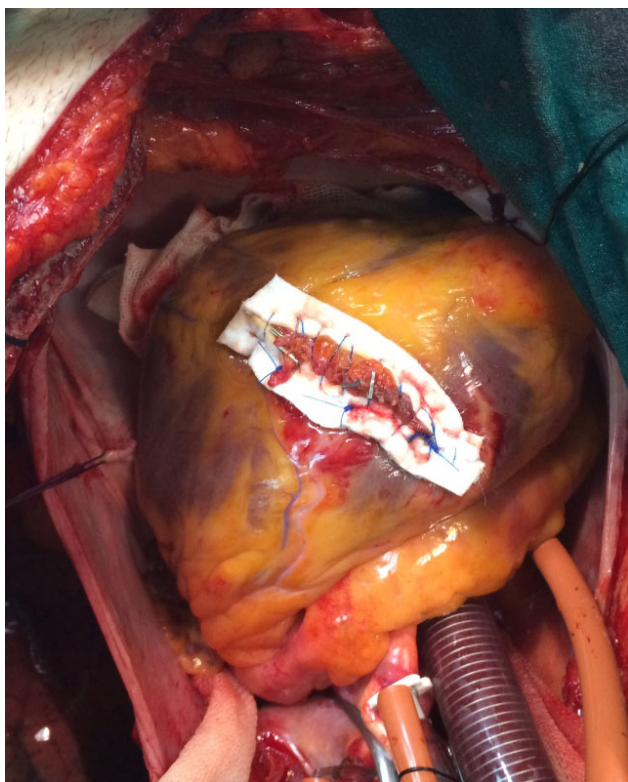
Genel anestezi altında median sternotomi yapılarak perikard açıldı ve kalbe ulaşıldı. Apeksin anterolateralinde yaklaşık 5x3 cm boyutunda 1 cm derinliğinde laserasyon ve o bölgede diagonal arterin yaralandığı görüldü (Resim 2), ancak aktif kanama saptanmadı. Sol plevra açılarak toraksa ulaşıldı. Akciğer sol lobda yaralanma olduğu görüldü ve göğüs cerrahisi ekibi tarafından onarıldı. Sonrasında mevcut yaralanma kardiyopulmoner bypassa geçildi ve kross klemp koyuldu. Antegrad kan kardiyoplejisi ile diastolik arrest sağlandı. Mevcut yaralanmanın her iki kenarı teflon feltler ile desteklenerek defekt tamir edildi (Resim 3). Kross klemp alındı ve kalp spontan sinüs ritiminde çalıştı. Kardiyopulmoner bypassan çıkıştı, hasta dekanüle edildi. Mediastene bir adet drenaj tüpü yerleştirildi ve sternum çelik teller ile yaklaştırıldı. Sonrasında katlar anatomisine uygun olarak kapatıldı. Hasta entübe, inotropik destek olmaksızın yoğun bakım ünitesine transfer edildi. Hemodinamik olarak stabil seyreden hasta postoperatorif 6. Saatte ekstübe edildi. Postoperatorif 2. Günde servis takibine alındı. Hemodinamik olarak problem olmayan hasta 10. Günde taburcu edildi.

TARTIŞMA

Toraks yaralanmalarının %70'i künt, %30'u penetrant yaralanmalardır (4). Penetrant toraks yaralanmaları, delici kesici aletler ve ateşli silahlara bağlı olarak meydana gelmektedir. Gelişmiş ülkelerde ateşli silah yaralanmaları daha sık et-



Resim 2: Sol ventrikül yaralanması intraoperatif görüntü.



Resim 3: Tamir sonrası intraoperatif görüntü.

ken olmakla birlikte gelişmekte olan ülkelerde delici kesici alet yaralanmaları daha sık görülmektedir (5,6).

Ateşli silah yaralanmalarında hastaların %50'sinde müdahale gerektiren kardiyak yaralanma saptanırken, bunlarda mortalite %40'lara ulaşmaktadır (7).

Penetran kardiyak yaralanmalarda sırasıyla en sık sağ ventrikül, sol ventrikül, sağ atrium ve

sol atrium etkilenir. Serbest duvarlar daha sık etkilense de kapak yapılarında, papiller kaslarda, korda tendinealarda, atrial veya ventriküler septumda ve koroner arterlerde de hasar oluşabilir (2,5,6). Bizim olgumuzda sol ventrikül ve diagonal arterde yaralanma mevcuttu.

Penetran kalp yaralanmalarında hızlı tanı ve tedavi mortaliteyi önler. Ölülerin çoğu hastaneye transfer esnasında meydana gelmektedir. Hastanın klinik durumu; yaralanmanın şekline, hastaneye ulaşım süresine, ameliyata alınana kadar geçen süreye, ek yaralanma olup olmamasına ve kardiyak tamponadın olup olmamasına göre değişiklik gösterebilir (8). Hastaneye ulaşan ve hemen tanı konup zamanında operasyona alınan hastaların %74'ü hayatta kalabilmektedir (9).

Ateşli silah yaralanmalarında kardiyak tamponad genellikle majör bulgudur. Tamponadın klinik bulgularının olması ve yaralanmanın lokalizasyonunun kalp trasesine uygun olması durumunda radyolojik inceleme yapılmadan hasta operasyona alınabilir (2). Bizim olgumuzda tamponad kliniği olmamasına, radyolojik ve ekokardiografik olarak bulgu saptanmasına rağmen yaralanmanın lokalizasyonunun kalp trasesine uygun olması itibarıyle hasta acil olarak operasyona alındı.

Sol anterolateral torakotomi, sağ ve sol ventrikül ile pulmoner artere kolay ulaşım sağladığından hemodinamik olarak stabil olmayan hastalarda genellikle tercih edilen yaklaşım yöntemidir (10). Ancak kalp ve büyük damarlara erişimin daha kolay olması ve gerektiğinde kardiyopulmonere geçiş kolaylığı sağladığı için median sternotomi de tercih edilen bir diğer yaklaşımdır (11,12,13). Biz de median sternotomiyi tercih ettim.

Atrial yaralanmalarda klemp uygulanarak primer sütürasyon yapılabilir. Basit miyokardiyal laserasyonlar tek tek dikişler ile miyokard tam kat geçirilerek onarılabilir. Koroner arterlere yakın laserasyonlarda sütürler koroner arter akımına engel olmayacağı şekilde geçilmelidir. Koroner arter yaralanmalarında koroner arterlere bypass gereklidir. Çok büyük miyokardiyal yaralanmalarda kardiyopulmoner bypassa geçmek gerekebilir (14). Bu vakada miyokardiyal defektin büyük ol-

ması nedeniyle onarım kardiyopulmoner bypass altında kalp arrest edilerek yapıldı. Diagonal arterdeki yaralanmanın arterin distalinde olması nedeniyle koroner bypassa gerek duyulmadı ve diagonal arter serbest uçları klipslenerek olası kanama kontrol altına alındı.

Penetran kalp yaralanmalarında kardiyak arrest gelişen ve acil müdahale edilen olgularda mortalite % 54-94 oranında iken, arrest gelişmeden müdahale edilen olgularda bu oran %13.5-40 arasındadır (15,16,17). Hastamızın başvuru anında hemodinamisi stabil olmasına rağmen yaralanmanın lokalizasyonu nedeniyle acil operasyona

alinarak gerekli kalp ve akciğer onarımı yapıldı.

Kalp yaralanmalarında mortaliteyi etkileyen en önemli faktör hastanın hastaneye en kısa sürede ulaştırılmasıdır. Hastaneye ulaşan tüm penetran prekordiyal yaralanmalar aksi ispatlanana kadar kardiyak yaralanma olarak değerlendirilmeli, hemodinamik açıdan stabil olsalar ve herhangi bir görüntüleme yöntemi ile kardiyak yaralanmaya dair bulgu saptanmamış olsa da yaralanmanın lokalizasyonu kalp trasesine uygun ise cerrahi girişimden kaçınılmamasının mortaliteyi azaltma yönünde önemli olacağı kanaatindeyiz.

KAYNAKLAR

- Campbell NC, Thomson SR, Meumann CM, Van Middlekoop I, Botha JB. Review of 1198 cases of penetrating cardiac trauma. *Br J Surg* 1997;84:1737-40.
- Karasu S, Tokat AO, Uzun HA, Kısacık E, Barlas AM, Boaran NT. Penetran kalp yaralanmaları. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası 2010;63:115-8.
- Buchman TG, Philips J, Menker JB. Recognition, resuscitation and management of patients with penetrating cardiac injuries. *Surg Gynecol Obstetrics* 1992;174:205-10.
- Yalçınkaya İ, Kurnaz M, Çobanoğlu U ve ark. Göğüs travması: 126 olgunun analizi. *Ulusal Travma Dergisi* 2000;6(4):288-91.
- Akay T. Kalp ve damar yaralanmaları. *TTD Toraks Cerrahisi Bülteni* 2010;1:75-86.
- Mataracı İ, Polat A, Çevirme D, Büyükbayrak F, Şaşmazel A, Tuncer E, et al. Increasing number of penetrating cardiac trauma in a new center. *Ulus Travma Acil Cerrahi Derg* 2010;16:54-8.
- Degiannis E, Benn CA, Leandros E, Goosen J, Boffard K, Saadia R. Transmediastinal gunshot injuries. *Surgery* 2000;128:416-22.
- Kamalı S, Aydin MT, Akan A, Karatepe O, Sarı A, Yüney E. Penetrating cardiac injury:factors affecting outcome. *Ulus Travma Acil Cerrahi Derg* 2011;17:225-30.
- Tyburski JG, Astra L, Wilson RF, et al. Factors affecting prognosis with penetrating wounds of the heart. *J Trauma* 2000;48:587-91.
- Topaloğlu S, Aras D, Çağlı K, Ergun K, Deveci B, Demir AD, et al. Penetrating trauma to the mitral valve and ventricular septum. *Tex Heart Inst J* 2006;33(3):392-95.
- Johnson SB, Nielson JL, Sako EY. Penetrating intrapericardial wounds: clinical experience with a surgical protocol. *Ann Thorac Surgery* 1995;60:117-21.
- Degiannis E, Bowky DM, Westaby S. Penetrating cardiac injury. *Ann R Coll Surg Eng I* 2005;87:61-3.
- Mayrose J, Jehle DV, Mascati R, Lerner E, Brooke BA, Abrams BJ. Comparison of staples versus sutures in the repair of penetrating cardiac wounds. *J Trauma* 1999;46:441-3.
- O'Connor J, Dillillo M, Scalea T. Penetrating cardiac injury. *JR Army Med Corps* 2009;155:185-90.
- Attar S, Suter CM, Hankins JR, Sequeira A, McLaughlin JS. Penetrating cardiac injuries. *Ann Thorac Surg* 1991;51:711-5.
- Asension AA, Berne JD, Demetriades D, et al. One hundred five penetrating cardiac injuries: A 2 year prospective evaluation. *J Trauma* 1998;44:1078-83.
- Peter RM, Hugh H, Christoph K, et al. Penetrating cardiac injuries: A population based study. *J Trauma* 1998;45:366-70.