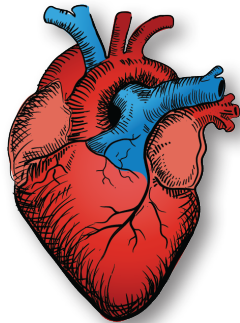


BÖLÜM 21



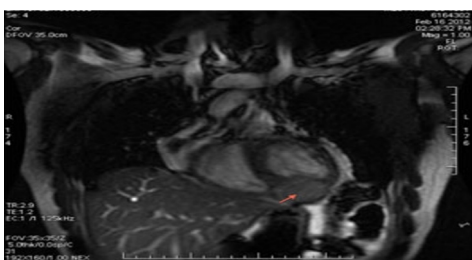
KALP TÜMÖRLERİ

Arzu TUNA¹
Gülay OYUR ÇELİK²

KALP TÜMÖRÜ

Kalpteki anormal bir doku büyümeleridir ve kanserli veya kanserli olmayan olarak sınıflandırılabilir. Kardiyak tümörler ayrıca primer tümörü (kalbin kendisinden kaynaklanan) veya sekonder olarak sınıflandırılır.

Primer kardiyak tümörler, son derece nadirdir ve yaklaşık 3000 kişiden 1'inde görülür. Primer kalp tümörlerinin %75'i iyi huyludur.



Şekil 1. Primer kalp tümörlerinden bir örnek bulgu

¹ Prof. Dr., İzmir Tıinzatepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği AD, arzutrunam@gmail.com
² Dr. Öğr. Üyesi, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği AD, gulayoyur@gmail.com



8. Derin ven trombozu gibi diğer komplikasyonların hemşirelik bakım ve yönetimi gerekebilir.^{15,16}

SONUÇ

Kalp travmaları, kalp tümörleri hemşirelik girişimleri açık kalp cerrahisi geçiren hastalardaki hemşirelik bakım ve yönetim ile benzerlik göstermektedir. Bu nedenle açık kalp cerrahisi öncesi, sırası ve sonrasında düşünülen hemşirelik tanıları, bu iki hastalık ve durum geçerlidir. Bu bölüm kardiyak cerrahi sonrası hemşirelik bakımına katkı sağlayabilir.

KAYNAKLAR

1. Columbia University Irving Medical Center. Department of Surgery, New York 2021. <https://columbiasurgery.org/conditions-and-treatments/cardiac-tumor> Erişim :22/08/2021.
2. Reynen K. Frequency of primary tumors of the heart. Am J Cardiol. 1996;77–107.
3. Paraskevaidis IA, Michalakeas C A, Papadopoulou, C H, Anastasiou-Nana M. Cardiac Tumors. International Scholarly Research Notices, 2011. Article ID 208929, 5 pages doi:10.5402/2011/208929
4. C. Basso et al. (eds.), Cardiac Tumor Pathology, Current Clinical Pathology, Editors: Basso C, Valente M, Thiene G, Springer Science Business Media, New York 2013. DOI 10.1007/978-1-62703-143-1_1
5. Butany J, Nair V, Naseemuddin A, Nair GM, Catton C, Yau T. Cardiac Tumours: Diagnosis and management. Lancet Oncol. 2005;219–28.
6. Casey PE. Cardiac Tumor and Trauma Surgery. Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing, Editors: Smeltzer SC, Bare BG, Janice LH, Cheever KH. Lippincott Williams & Wilkins, p:778, 2010.
7. Zhang PJ, Brooks JS, Goldblum JR, et al. Primary cardiac sarcomas: a clinicopathologic analysis of a series with follow-up information in 17 patients and emphasis on long-term survival. Human Pathology. 2008;39:1385–1395.
8. Uberfuhr P, Meiser B, Fuchs A, et al. Heart Transplantation: An Approach to Treating Primary Cardiac Sarcoma? J Heart Lung Transplant. 2002;21:1135–1139.
9. Fatima J, Duncan AA, Maleszewski JJ, Kalra M, Oderich GS, Gloviczki P, et al. Primary angiomyxoma of the aorta, great vessels, and the heart. J Vasc Surg. 2013;57:756–64.
10. Ibrahim A, Luk A, Singhal P, Wan B, Zavodni A, Cusimano RJ, et al. Primary intimal (spindle cell) sarcoma of the heart: a case report and review of the literature. Case Rep Med. 2013;2013:461815.
11. Ibrahim A, Luk A, Singhal P, Wan B, Zavodni A, Cusimano RJ, et al. Primary intimal (spindle cell) sarcoma of the heart: a case report and review of the literature. Case Rep Med. 2013;2013:461815.
12. Cho GJ, Kim HJ, Kang JS. Primary cardiac sarcoma in pregnancy: a case report. J Korean Med Sci. 2006;21:940–943.
13. Devbhandari MP, Meraj S, Jones MT, Kadir I, Bridgewater B. Primary cardiac sarcoma: reports of two cases and a review of current literature. J Cardiothorac Surg. 2007;2:34.
14. Bakaeen FG, Jaroszewski DE, Rice DC, et al. Outcomes after surgical resection of cardiac sarcoma in the multimodality treatment era. J Thorac Cardiovasc Surg. 2009;137:1454–1460.
15. Casey PE. Potential Complications of Cardiac Surgery. Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing, Editors: Smeltzer SC, Bare BG, Janice LH, Cheever KH. Lippincott Williams & Wilkins, p:750-754, 2010.
16. Khoche S and Cronin B. Anesthesia for Non-cardiac Surgery After Heart Transplant, Essentials of Cardiac Anesthesia - The Cardiac Patient for Noncardiac Surgery 1st Edition. Ed. Joel A. Kaplan. Philadelphia: Elsevier 2019