

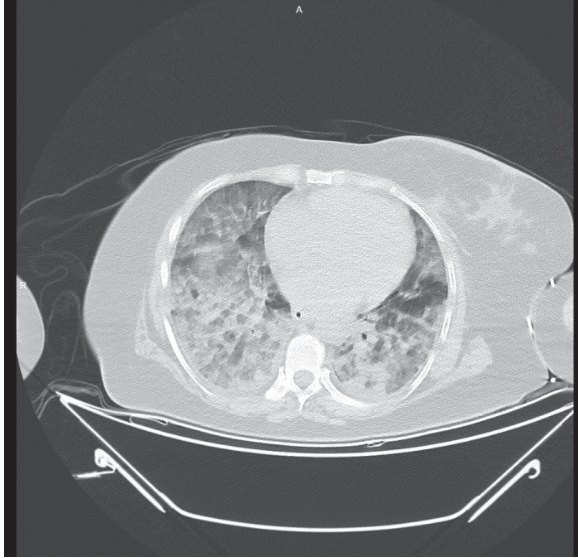
OLGU 4

Kardiak Arrest ile başvuran Kalp Yetmezliği Olgusu

Filiz ÇELEBİ¹

Olgu Sunumu

49 yaş kadın hasta, acil serviste kardiyak arrest nedeniyle kısa süreli kardiyo-pulmoner resüsitasyon sonrası EKG de iskemik değişiklik saptanmaması ve akciğer görüntülemesinde buzlu cam görünümü nedeniyle akciğer ödemi şüphesi ile anestezi yoğun bakım ünitesine alınıyor. (Şekil 1) 2 gün takip sonrası stabilizasyonu sağlanıp extübe ediliyor. Yatak başı yapılan transtorasik ekokardiografik (EKO) değerlendirmesinde sol ventrikül ejeksiyon fraksiyonunun (LVEF) %30 olduğu saptanması üzerine hasta koroner arter hastalığı ön tanısı ile koroner anjiyografi (KAG) amacıyla kliniğimize transfer edildi.



Şekil 1. Toraks tomografisinde buzlu cam görünümü

¹ Uzm. Dr., SBÜ, Sancaktepe Şehit Prof. Dr. İlhan Varank Eğitim ve Araştırma Hastanesi, filizozcelikege@gmail.com

diyotoksisite riskinin onkolojik hastalarda tedaviden önce değerlendirilmesi, yüksek riskli hastalarda takip ve tedavi protokolünün kardiyoloji ve onkoloji ile birlikte oluşturulması olası komplikasyonların erken teşhisi ve tedavisi için önemlidir.

Kaynaklar

1. Lyon A R, Dent S, Stanway S, et al. Baseline cardiovascular risk assessment in cancer patients scheduled to receive cardiotoxic cancer therapies: a position statement and new risk assessment tools from the Cardio-Oncology Study Group of the Heart Failure Association of the European Society of Cardiology in collaboration with the International Cardio-Oncology Society Eur J Heart Fail. 2020;22:1945-1960.
2. Zamorano J L , Lancellotti P, Munoz D L, et al: 2016 ESC Position Paper on cancer treatments and cardiovascular toxicity developed under the auspices of the ESC Committee for Practice Guidelines European Heart Journal.2016;37: 2016, Pages 2768–801.
3. McDonagh TA, Metra M, Adamo M, et al. ESC Scientific Document Group. 2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure. Eur Heart J. 2021;42:3599-726.
4. Priori SG, Blomström-Lundqvist C, Mazzanti A, et al. ESC Scientific Document Group. 2015 ESC Guidelines for the management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death: The Task Force for the Management of Patients with Ventricular Arrhythmias and the Prevention of Sudden Cardiac Death of the European Society of Cardiology (ESC). Endorsed by: Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC). Eur Heart J. 2015;36:2793-867

Video açıklamaları

Video:1: Ekokardiografik değerlendirmede azalmış LVEF)

Video-2,3: KAG görüntüleme kritik olmayan koroner arter hastalığı)