

[PS-0915]**Karaciğere Metastatik Malign Melanom - 2 Olgu****İhsan Gündüz¹, Recep Çağlar¹, Mustafa Berkeşoğlu¹, Türker Acehan², Aydemir Ölmez¹, Mustafa Musa Dirlik¹**¹Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı, Mersin²Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, İstanbul

Malign melanom, melanositlerden kaynaklanan, hızlı seyir ve sistemik disseminasyon gösteren bir hastalıktır. Uveal melanomlarda metastaz en sık karaciğere olmaktadır. İngiltere Ulusal Uveal Melanom Kılavuzunda rezektabl karaciğer metastazlarının opere edilmesi ve çok yakın takibi önerilir. Bu yazıda, bir olguda takipsizlik nedeni ile tanı süreçleri ve tedavileri birinden oldukça farklı seyretmiş olan karaciğer metastazı gelişmiş iki uveal malign melanom olgusu sunuldu.

İlk olgu 18 ay önce sağ gözde malign melanom nedeni ile enükleasyon uygulanmış olan 53 yaşında bir erkek hastadır. Onkoloji takipli hastanın batın ultrasonunda karaciğer segment 4'te 2.5x2 cm boyutlarında malignite açısından şüpheli kitle tespit edilmesi üzerine tarafımıza yönlendirildi. Muayenesi doğal olan hastanın alfa-fetoprotein(AFP), karsinoembriyonik antijen(CEA) ve CA19-9 değerleri normaldi. Dinamik karaciğer MR'da tariflenen kitle malign bir tümöral patoloji açısından şüpheli bulundu. PET-BT'de tariflenen lokalizasyonda malignite seviyesinde hipermetabolik tutulum saptanması üzerine hastaya malign melanom karaciğer metastazı ön tanısı ile sol hepatektomi uygulandı. Patolojik incelemede segment 4'deki 2,2x2x2.3 cm çaptaki kitle malign melanom metastazı tanısı aldı. Komplikasyon gelişmeyen hasta postoperatif 2. ayda sorunsuz takip edilmektedir.

İkinci olgu 7 yıl önce uveal kitle nedeni ile önce fototerapi, bu işlemde 3 yıl sonra da progresyon nedeni ile enükleasyon uygulanmış olan 58 yaşında erkek hastadır. Post-operatif dönemde tamamen takipsiz kalan hastanın bir dış merkezde karın ağrısı nedeniyle çekilen batın ultrasonunda karaciğerde bilateral multipl kitleler tespit edilmesi üzerine tarafımıza yönlendirildi. AFP, CEA ve CA19-9 değerleri normaldi. Soygeçmişinde malign melanom nedeni ile göz enükleasyon öyküsü olan hastada karaciğer kitleleri metastaz açısından şüpheli bulunarak alınan trucut sonucu malign melanom olarak raporlandı. Metastazların yaygın ve bilateral olması sebebi ile inoperabl olan hasta Tıbbi Onkoloji 'ye yönlendirildi.

Uveal malign melanomlar agresif seyir gösterir. Evre IV kütanöz melanomlarda karaciğer metastaz oranı %10-20 iken, bu oran uveal melanomlarda ömür boyu takip sürecinde %70-80'i bulmaktadır. Gastrointestinal sistem, akciğer, dalak ve adrenal bezlerdeki rezektabl izole melanom metastazlarının rezeksiyonunun sürviyi uzattığı gösterilmiştir. Metastatik uveal melanom olgularında ortalama sürvi 2-5 ay olup, rezeksiyon hastaların sadece küçük bir kısmında mümkün olmaktadır. İngiltere Ulusal Uveal Melanom Kılavuzunda, agresif seyrinden dolayı, uveal malign melanomun primer tedavisi sonrası hastalarda çok yakın takip önerilmektedir. Sunulan olgulardan ilkinde takipli hastada kitle rezektabl evrede tespit edilmiş ve sol hepatektomi sonrası hasta post op 2. ayında sorunsuz takip edilmektedir. Diğer olguda ise göz enükleasyonu sonrası uzun sayılabilecek bir sürvi göstererek 4 yıl yaşamış olan hasta post operatif dönemde takipsiz kalarak ancak bilateral ve multiple karaciğer metastazları geliştiğinde bir sağlık kuruluşuna başvurmuş ve sürviyi uzattığı gösterilmiş olan cerrahi tedavi ileri evre nedeni ile mümkün olmamıştır.

Anahtar Kelimeler: Karaciğer Metastazı, Uveal Malign Melanom, Postoperatif Takip**Kapat****Yazdır**