

[P-191]

Akut Kolesistit ile Prezante Olan Safra Kesesi Metastazlı Meme Kanseri Olgusu

İrem Nedirli¹, Ertuğrul Bayram², Semra Paydaş²

¹Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı, Adana

²Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı, Onkoloji Bilim Dalı, Adana

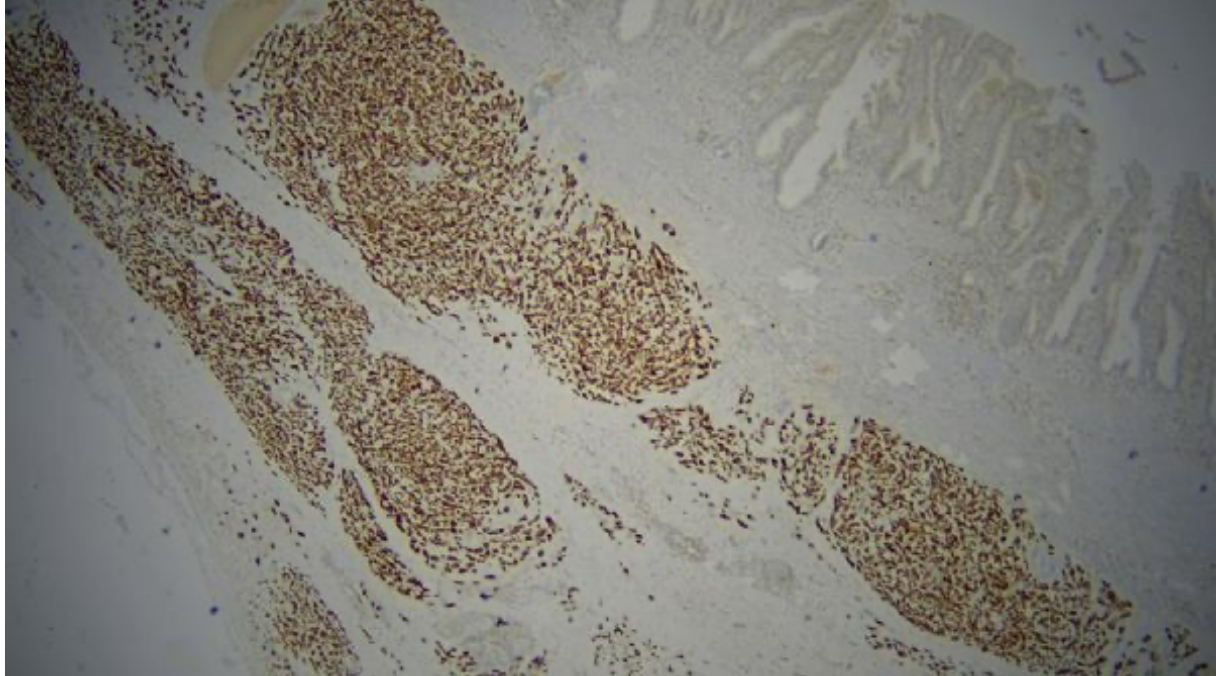
Amaç: Meme kanseri kadınlar arasında en sık görülen kanserdir ve tanı anında önemli bir kısmı ileri evredir. En yaygın metastazları, lenf nodlarına, toraksa, kemiklere, cilde ve santral sinir sistemine olurken safra kesesi metastazları ise nadirdir. Burada nadir görülen safra kesesi metastazlı ileri evre meme kanserli bir vakayı sunduk.

Olgu: 58 yaşında kadın hasta Kasım 2018'de sağ memeden invaziv duktal karsinom tanısı aldı (HR + Her2: -). Sağ mastektomi sonrası T2N1MO Evre 2B olan hastaya adjuvant hormon tedavisi başlandı. Takibinde Aralık 2020 tarihinde kemik nüksü olan hastaya pablosiklib + letrozol tedavisi başlandı. Nisan 2021 tarihinde karın ağrı ile başvurusunda çekilen BT de sistik kanal düzeyinde 1.9x1.4 cm boyutlarında opasite artışı tespit edildi. Hastaya akut taşlı kolesistit ön tanısıyla kolesistektomi yapıldı. Patoloji sonucu meme karsinom metastazı olarak geldi. Operasyon sonrası mevcut tedavisine devam edildi. Halen klinik ve radyolojik iyi yanıtla takip edilmektedir.

Sonuç: Meme kanserinde safra kesesi metastazları çok nadir görülmektedir. Radyolojik olarak nonspesifik bulgu vermekle birlikte (ampiyem, safra çamuru, duvar kalınlığı artışı gibi) klinik olarak da kolesistit semptomlarıyla giden bir tablo oluşturmaktadır (Sağ üst kadran ağrısı, ateş, lökositoz, sarılık). Bu vakada olduğu gibi kanser öyküsü bulunan hastalar, kolesistit semptomları ile başvurduğunda metastaz olasılığı da düşünülmelidir. Safra kesesi metastazları kötü prognoz ile ilişkilendirildiğinden, tespit edildiğinde cerrahi ve sistemik tedavi ile agresif bir şekilde tedavi edilmelidir.

Anahtar Kelimeler: Meme kanseri, metastaz, safra kesesi

Meme kanseri safra kesesi metastazı histolojik kesitte görünüm



Hazırlanan histolojik kesitlerde, safra kesesi mukozası normal görünümde olup submukozal nodüller dikkati çekmiştir. Bu nodüller iri, düzensiz sınırlı, hiperkromatik nukleuslu hücrelerden oluşmaktadır. İmmünohistokimyasal yöntemle uygulanan GATA3 ile bu hücrelerde pozitif boyanma izlenmiştir. Bu morfolojik ve immünohistokimyasal bulgularla tümör, hastanın primeri ile uyumlu bulunmuş ve

meme karsinom metastazı olarak raporlanmıştır.