



Gastrik medüller karsinom: Nadir görülen bir olgu sunumu

Mustafa Gök¹, Mahmut Onur Kültüroğlu², Tutkun Talih¹, Muhammet Akyüz¹, Erdoğan Mütevellî Sözür²

¹Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı, Kayseri

²Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı Cerrahi Onkoloji Bilim Dalı, Kayseri

Amaç : Gastrik medüller karsinom nadir görülen mide neoplazisidir. Yoğun stromal lenfositik infiltrasyon görülür. Erkeklerde 60 yaş üzerinde daha fazla görülür. Etiyolojisinde mikrosatellit instabilitesi ve Epstein Barr Virüs(EBV) rol oynar. Nadir görülen gastrik medüller kanser vakasına dikkat çekmek amaçlanmıştır.

Yöntem : Vaka: 51 yaşında erkek hasta, son 6 aydır karın ağrısı ve kilo kaybı şikayeti mevcut. Yapılan üst gastrointestinal sistem endoskopisinde korpus büyük kurvatur üzerinde 3 cm lik ülserovejetan kitle izlendi. Alınan biyopsi sonucu adenokanser ile uyumlu idi. Hastaya subtotal gastrektomi yapıldı. Postop patolojisi yoğun stromal lenfoid infiltrasyon içeren mide medüller kanseri ile uyumlu idi. İmmunhistokimya boyanmasında MLH-1 ve EBV negatif, MSH2 ve MSH6 pozitif olduğu görüldü. Cerrahi sınırlar ve çıkarılan 22 adet lenf nodunda tümöral oluşum izlenmedi. Postop patolojisi T2N0M0 olması üzerine adjuvan kapasitabin verildi. Postoperatif 13 aylık takibinde nüks olmadı.

Bulgular : Tartışma: Gastrik medüller kanser daha sık erkeklerde 60 yaşından sonra görülen, nadir mide neoplazisidir. Gastrik kanserlerin %1-4 ünü medüller gastrik kanser oluşturur. Dünya sağlık örgütü medüller karsinom ile lenfoepiteloid karsinomu eş anlamlı olarak kullanmaktadır. Gastrik medüller karsinomların %80 inden fazlasının EBV enfeksiyonu ile ilişkili olduğu görülmüştür. Endoskopik biyopsiler küçük boyutlu olduğundan ve sadece mukoza, submukoza içerdiğinden, tümörün tanısal kriteri olan lenfoid stroma bu biyopsilerde genel olarak değerlendirilemez. Bu nedenle kesin tanı hastamızda olduğu gibi rezeksiyon materyalinde koyulur . Gastrik medüller kanser ile iyi diferansiye adenokanserin klinikopatolojik özellikleri birbirinden farklıdır. Ama biyolojik özellikleri ve hayatta kalma süreleri benzerdir. Adenokarsinom, medüller karsinoma göre daha invazivdir. EBV ile ilişkili medüller karsinom çoğunlukla kardiada yerleşir(%90). Hastamızda beklenenin aksine tümör orta-distal yerleşimli idi. Adenokarsinom ve medüller gastrik karsinomda hematojen metastazlar hastanın sağ kalımını belirler.

Sonuç : Genellikle EBV ile ilişkisi nedeniyle dikkat çeken, nadir görülen medüller gastrik kanser vakası sunulmuştur. Prognozu adenokarsinom ile benzer olsa da klinikopatolojik özellikleri farklı olması dikkati çekmektedir. Erken evrede yakalanması prognozunu belirleyen en önemli etmendir.

Anahtar Kelimeler: Gastrik kanser, Medüller kanser, Stromal lenfositik infiltrasyon