

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



15-18 Kasım 2017, Sueno Deluxe Otel - Belek | Antalya

Poster Sunum

Baş ve Boyun Patolojisi

PS120

WARTİN TÜMÖRÜNÜN NADİR YERLEŞİM YERİ: NAZOFARINKS

Tuba Canpolat¹, Bermal Hasbay¹, İsmail Yılmaz²

¹Başkent Üniversitesi Adana Dr Turgut Noyan Hastanesi, Patoloji Ad

²Başkent Üniversitesi Adana Dr Turgut Noyan Hastanesi, Kulak Burun Boğaz Ad

Giriş

Wartin tümörü tükürük bezinde, pleomorfik adenomdan sonra görülen en sık benign tümördür. İlk kez 1895 yılında Hildebrand tarafından lateral servikal kist de tarif edilmiştir. Lenfoid doku içindeki ektopik tükürük bezi dokusundan geliştiği düşünülmüştür. En sık parotiste gelişmekle birlikte submandibular bezlerde, servikal lenf nodlarında, dudak, dil, sert damakda da vakalar bildirilmiştir. Nazofarinks yerleşimi oldukça nadirdir. Bu bölgede saptanması lenfoid dokudan zengin nazofarinks mukozasında ektopik minör tükürük bezi dokusundan gelişmesi teorisini desteklemektedir.

Olgu sunumu: 67 yaşında erkek hasta hastanemiz nöroloji ve beyin cerrahi servisinde konuşma bozukluğu nedeniyle değerlendirilmiş, hastanı çekilen PET/CT incelemesinde nazofarinksde SUVmax 7.3 olan sol paraferangial alana uzanan kitle tariflenmiştir. Kulak burun Boğaz konsültasyonunda genizde dolgunluk hissi olan hastadan alınan nazofarinks biyopsin de silyalı epitel ile döşeli lenfoid dokular yanında bir-iki sıra geniş eozinofilik sitoplazmalı onkositik hücre kordonları arada lenfositleri içeren Wartin tümörü ile uyumlu lezyon izlendi.

Sonuç

PET/CT onkoloji pratiğinde yaygın kullanılmakla birlikte yanlış pozitif, yanlış negatif sonuçları vardır. Özellikle baş- boyun bölgesinde inflamasyon, granülomatöz lenfadenitler, tükürük bezi, kahverengi yağ dokusunda yanlış pozitif sonuçlar vermektedir. Olgumuzda yüksek Suvmax değerleri ile saptanan kitle nazofarinksde nadir görülen Wartin tümörü ile uyumludur. Wartin tümörünün PET/CT de yanlış pozitif sonuçları yaygın olarak görülmektedir. Nazofarinks bölgesi Wartin tümörü yerleşimi için oldukça nadir bir bölge olup PET/CT kullanımının yaygınlaşması ile de yanlış pozitif sonuçlarla sıklıkla karşılaşılacaktır. Bu bölgenin değerlendirilmesinde Wartin tümöründe akılda tutulmalıdır.

Anahtar Kelimeler : wartin tümörü, nazofarinks, PET/CT