

27 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ



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

Poster Sunum

Kemik ve Yumuşak Doku Patolojisi

PS393

İNTRAOSSEÖZ HEMANJİOM: BİR OLGU NEDENİYLE

Düriye Betül Yılmaz¹, Ahmet Boduroğlu¹, Selin Deniz¹, İnanç Elif Güner¹

¹Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı

Giriş

İntraosseöz hemanjiomlar tüm kemik tümörlerinin % 0,7-1 'sini oluşturan nadir tümörlerdir. En sık kolumna vertebraliste görülür, en sık frontal olmak üzere kafa kemiği tutulumu da gözlenir. Radyolojik bulgularının çoğu olguda spesifik olmaması nedeniyle histopatolojik tanıya gerek duyulabilir.

Olgu

26 yaşındaki erkek hasta, kafa kemiğinde şişlik nedeni ile 2 yıl önceki başvurusunda , yapılan MR görüntülemede sağ parietal kemikte intraosseöz yerleşimli 1.5 cm çapında kontrastlanan heterojen iç yapıda, hemanjiom ile uyumlu kitle lezyonu saptanmıştır. Hastada nörolojik bulgu saptanmadığı için takip kararı alınarak, takiplerinde kitle boyutunda artış saptanması üzerine operasyon kararı alınmıştır. Operasyon materyali, 3.8X3.2 X 0.7 cm boyutlarında düzensiz görünümde kemik doku olup, hematoksilen eozin kesitlerinde tek sıralı endotel ile döşeli vasküler yapılardan oluşan lezyon, intraosseöz hemanjiom olarak raporlandı.

Sonuç

İntraosseöz hemanjiomlar sıklıkla yetişkinlerde vertebral yerleşimli olup, genellikle semptom vermezler. Kraniofasial kemikler, vertebrayı izleyerek ikinci sıklıkta karşımıza çıkarlar. Görüntülemede kemikte litik lezyonlar şeklinde izlenen hemanjiomlar, makroskopik olarak yumuşak iyi sınırlı lezyonlardır. Tamamen benign seyir gösteren bu lezyonlar, tipik morfolojiye sahip olduklarında ayırıcı tanı güçlüğü yaratmazlar. Ancak kemik lokalizasyonu gerek radyolojik gerek makroskopik olarak patoloğlar için zorluk gösterebilir. Bu çalışmada parietal kemik lokalizasyonlu bir hemanjiom olgusu, literatür bilgileri eşliğinde, sık ve nadir lokalizasyonları, morfolojik farklılıkları dikkate alınarak tartışılmıştır.

Anahtar Kelimeler : hemanjiom, intraosseöz hemanjiom, parietal kemik