

28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji
Dernekleri
Federasyonu



Ankara
Patoloji
Derneği



E-Poster

Sitopatoloji

EPS133(506)

Papiller benzeri nükleus özellikleri içeren noninvaziv folliküler tiroid neoplazmlarının sitolojik tanısı

Muzaffer İlkey Tosun¹, Cumhuriyet Selçuk Topal¹, Murat Hakan Karabulut¹

¹ T.c. Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ümraniye Eğitim Araştırma Hastanesi

Amaç:

Bu çalışmanın amacı tiroid tümörleri sınıflamasında yeni tanımlanan ve "WHO Classification of Tumours of Endocrine Organs 2017" kitabında yer almış olan "Papiller Benzeri Nükleus Özellikleri Gösteren Non-invaziv Folliküler Tiroid Neoplazmı (NIFT-P)" tanısı alan olguların kliniğimizdeki sitolojik-histolojik korelasyonunu saptamaktır.

Gereç ve Yöntem:

Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesi Patoloji Kliniği'nde 2015 yılının Ocak ayından itibaren 2018 yılı Ağustos ayına kadar NIFT-P ve Enkapsüle folliküler varyant papiller karsinom (EFVPTC) tanısı alan vakalar yeni tanımlanan NIFT-P kriterleri göz önüne alınarak tekrar değerlendirildi. Toplam 42 adet NIFT-P tanısı verildi. 19 olgunun preoperatif İİAB tanısına ulaşamazken 23 olgunun preoperatif olarak kliniğimizde incelenmiş İİAB materyali mevcut idi.

Bu 23 olgunun İİAB tanıları Bethesda Sistem 2017' deki kategorizasyonları değerlendirildi.

Bulgular:

Histopatolojik olarak NIFT-P tanısı olan ve kliniğimizde preoperatif İİAB işlemi bulunan 23 adet olguya ait rezeksiyon piyesleri ve preoperatif İİAB tanıları tekrar değerlendirildi.

Olguların 19 tanesi kadın (%82,6) ve 4 tanesi erkekti (%17,3). Ortalama yaş 49' idi. NIFT-P tanısı alan lezyonların ortalama çapı 23,6 mm idi. İİAB tanı dağılımında 2 olgu kategori I (%8,6), 4 olgu kategori II (%17,3), 13 olgu kategori III (%56,5), 3 olgu kategori IV (%13), 1 olgu kategori V (%4,3) olarak yorumlanmış olup Kategori VI tanısı alan olgumuz bulunmamaktadır.

Sonuç:

Literatüre baktığımızda daha önce yapılan çalışmalarda NIFT-P tanısı alan olguların preoperatif olarak genellikle kategori III-IV ve V 'ten oluşan undetermine denilen gruplardan birinde yer aldığını görmekteyiz. Bizim olgularımızın da %73,8 i bu grupta yer almakta olup bu açıdan literatür ile uyumlu görünmektedir.

28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji
Dernekleri
Federasyonu



Ankara
Patoloji
Derneği



Anahtar Kelimeler : Tiroid ,NİFT-P, İİAB