

# Medüller tiroid karsinomu

## Medullary thyroid carcinoma

Senay Molvalılar

İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları BD, İstanbul

Yirmi yedi yaşında kadın hasta, sağlık personeli. Boy-nunda son bir ay içinde fark ettiği şişlik nedeniyle başvurmuş, hemen de Endokrinoloji'ye sevk edilmiş.

İlk muayene şöyleydi: Boynun sol tarafında sert, mobil ve palpasyonda 2 cm'nin üzerinde bir kitle izlenimi veren bir şişlik var. Sternokleidomastoid kas önünde ipsilateral lenf ganglionları ele geliyor.

### Soru 1. İlk aşamada ne yapmalıyız?

Sintigram ultrasonografi ve ince iğne biyopsisi akla gelir. Ancak, ipsilateral lenf ganglionlarının varlığı bu yöntemleri geri plana itiyor.

Tiroid fonksiyon testlerinin de bize yararı olmaz. Ama kalsitonin ölçümü yapmak uygun olur.

Hastanın kalsitonin düzeyi normalin üst sınırının iyice üstünde bulundu. Total tiroidektomi ve modifiye boyun diseksiyonu uygulandı. Histolojik tanı: Medüller tiroid karsinomu ve lenf ganglionlarına metastaz idi.

### Soru 2. Bu hastayı nasıl izleyeceğiz?

Sintigram, tiroid lojunda tutulma olmadığını gösterdi. Tiroksin tedavisine başladık. İki ay sonra kalsitonin ve ilk kez de karsinoembriyonik antijeni ölçtük. İkisi de normalin üst sınırlarının iyice üstündeydi.

### Soru 3. Bu durumda ne yapmalıyız?

Aslında yapabileceğimiz fazla bir şey yok. Lokal nüks veya metastazları saptayıp cerrahi olarak müdahale edebiliriz.

Hastayı altı ay aralıklarla izlemeye başladık. Bu arada gebe kaldı ve sağlıklı bir bebek oldu.

Boyun bölgesini ultrasonografi ile görüntülüyor, kalsitonin ve karsinoembriyonik antijeni de ölçüyoruz. Lokal kitle nüksü saptayamıyoruz. Biyoşimik ölçümler aynı yüksekliğini koruyor. Şu sırada 4. yılı geçtik. Hasta ikinci bir bebek sahibi olmak istediğini de bize söyledi...

### Soru 4. Bu durumu nasıl açıklarız?

Hastada kalsitonin salgılayan bir veya birkaç doku olduğu kesin. Bunların yerini bulamıyoruz. Ancak aktif medüller karsinomu olduğunu biliyoruz. Hastanın genel durumu da iyi. Literatüre baktığımız zaman böyle vakaların görüldüğünü anladık. Bunun açıklaması nedir? Bunu bilmiyoruz...

Prof. Dr. Senay Molvalılar'ın izni ile "Vakalarla Endokrinoloji" el kitabından alınmıştır.