

**Tarih:** 04-09-2023

**Talep eden:** Nieuwenhoven, E.J. van

**Nedeni:**

Pankreasın kökeni?  
Metastazın yaygınlığı?

**Tıbbi bilgi:**

Üst karın bölgesinde ağrı. LFT bozuklukları. ON ECHO çoklu küresel anormallikler.  
Metastaz şüphesi var.

**Rapor**

**Anket tarihi:** 04-09-2023

**Klinik veriler:**

Üst karın bölgesinde ağrı. LFT bozuklukları. ON ECHO çoklu küresel anormallikler.  
Metastaz şüphesi var.

**Endikasyon / Soru:** Pankreasın kökeni? Metastazın yaygınlığı?

Rapor **CT Toraks/Karın:** 04-09-2023 17:26:

4-9-2023, 16:47, CT Toraks/Karın

**Rapor:**

**CT-thorax:**

Lenfadenopati yok. Akciğer metastazı yok.

**BT karın:**

Ultrasona göre, tüm karaciğer segmentlerine yayılmış çok sayıda, iyi tanımlanmamış hipodansiteler var. Çapı yaklaşık 10 ila yaklaşık 25 mm arasında değişmektedir.

Pankreas başında ve hipodens bölgede yaklaşık 12 mm çapındadır. VMS ve AMS arasındaki bitişik yağ sertleşmiştir (Seri 9, Resim 98). Tümör kitlesi VMS ile yaklaşık 90° temas eder (Seri 9, Resim 96). Sertleşmiş alan 9 olduğunda, yaklaşık 180° olur. AMS ile temas ve 90°'den az sertleşmiş alan. (Seri 9, Resim 98).

Karaciğer hilusunda ve patolojik olarak 11 mm'lik büyümüş lenf nodu (Seri 9, Resim 92) ve 9 mm'lik belirgin bir bez (Seri 9, Resim 94).

Dalağın normal görünümü. Sol adrenal bez 16 mm'ye kadar genişlemiştir. Bu pankreas protokolünün boş aşamasında, bu adrenal bezin -13 HU yoğunluğu vardır, bu da bir adenomla tutarlıdır. Kesinlikle adrenal metastaz değil.

Sağ böbrekte basit kist. Aksi takdirde normal sağ ve sol böbrek. Bağırsak sisteminin normal görünümü. Normal iç cinsel organ.

**İskelet:**

Kemik metastazı yok.

**Çözüm:**

Yaygın hepatojenik metastazı olan pankreas başı karsinomunun görüntüsü. Karaciğer hilusunda lenf düğümü metastazı.

Bulgular başvuru sahibiyle derhal tartışılmıştır.

Bronkhorst, P.J.B.