

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 225

225. Elli altı yaşındaki kadın hasta, son bir yıldır geçmeyen tek taraflı burun akıntısı ve ağzına tuzlu tat gelme şikâyetleriyle başvuruyor. Vücut kitle indeksi 40 olan hastada tekrarlayan menenjit atakları bulunuyor.

Bu hastada tanı için aşağıdaki tetkiklerden hangisinin istenmesi en uygundur?

- A) Prick testi
- B) Odyogram
- C) Polisomnografi
- D) β 2-transferrin
- E) Kalorik test

Doğru Cevap:D

DERS NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

(Bu referanslar; soru kitabı Tüm Tus Soruları, Kamp notlarımız ya da non spesifik slaytlardan DEĞİL, sadece güncel ders notlarımızdan verilmiştir. Bu notları şubelerimizde kolayca edininip, referansları kontrol edebilirsiniz.)

352

TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



Orbital selülit:

- Proptozis, kemozis, azalmış göz hareketleri, ağrılı göz hareketleri ve diplopi ile karakterizedir.

Subperiosteal abse:

- Periost ve lamina papyracea arasındaki absedir.

Orbital abse:

- Orbital selülitin ilerlemesi ile olur. Ciddi egzoftalmi, kemozis, tam yerleşmiş oftalmopleji ile karakterizedir. Tablonun ilerlemesi körlüğe yol açabilir.

Kavernöz sinüs trombüsü:

- Bu komplikasyon intrakraniyal komplikasyonlar içinde de değerlendirilebilir. Kemozis, orbital ağrı, proptozis ve oftalmopleji ile karakterizedir. En dikkat çekici özelliği karşı gözü etkileyebilmesidir.

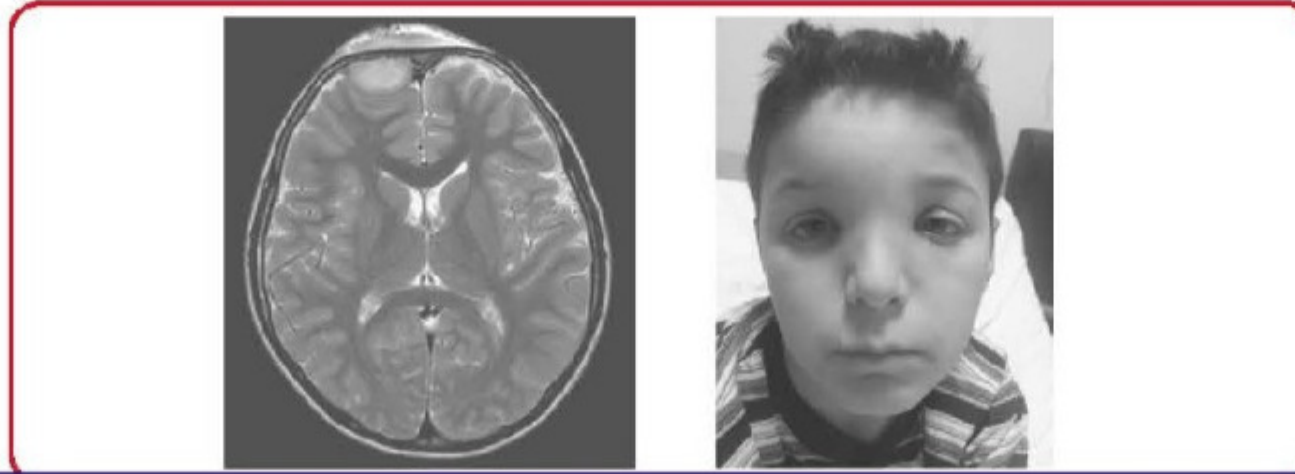
- **Tedavi:** Antibiyotik ve abse drenajı

İntrakraniyal Komplikasyonlar

- a- Frontal sinüzit beyin komplikasyonlarına daha sık yol açar.
- b- Komplikasyona bağlı menenjitin en sık etkeni *Streptococcus pneumoniae*'dir.
 - **Menenjit:** En sık intrakraniyal komplikasyonlardır.
 - **Epidural abse:** Frontal sinüzitin komplikasyonudur.
 - **Subdural abse:** Frontal sinüzitin komplikasyonudur. Yüksek mortalite ve morbidite oranı vardır.
 - **İntraserebral abse:** Frontal sinüzitin komplikasyonudur.
 - **Venöz sinüs trombozu**

Kemik Komplikasyonları

- ✓ Frontal sinüzite bağlı osteomyelit gelişebilir.
- ✓ Periostun altına biriken pürülasyona bağlı şişliğe Pott's puffy tümörü denilir.



Klinik Bilimler 225. soru
Tusdata Küçük Stajlar Ders Notu 2. Fasikül Sayfa 352

TUS-NOT

BOS sıvıntısı şüphesinde toplanan sıvıda β -2-transferrin, BOS için oldukça spesifik bir proteindir ve tanı için günümüzde kullanılan yöntemdir.

İLGİLİ NOTLAR

Bazen öyle **kritik bir bilgi** yazarsınız ki nota... Size güvenip bu notu okuyanlar soruya baktığında **anında doğru yanıtı bulurlar** ve size **dua** ederler. İşte bu dua tüm **yorgunluğumuza** değer... Bir **küçük spot kutucuğu**...TUS'ta çıkacağını **hissetmişiz** demek ki...