

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 165

165. Altı saat önce vakum yardımı ile doğurtulan 41 haftalık bir yenidoğanın fizik muayenesinde hipotonisite, solukluk ve kulaklarının her ikisinin de öne doğru dönük olduğu tespit ediliyor. Hemogloblin değeri 7 g/dL olarak saptanıyor.

Bu hastada en olası kraniyal kanama tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Subgaleal
- B) Subdural
- C) Epidural
- D) Sefal hematoma
- E) İntraventriküler

Doğru Cevap: A

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 edinebilir, referansları kontrol edebilirsiniz.)

İLGİLİ NOTLAR



TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

29

Fontanelerin erken veya geç kapanma nedenleri

Fontanelin erken kapanma nedenleri	Fontanelin geç kapanma nedenleri
<ul style="list-style-type: none">• Kraniyosinostoz• Mikrosefali• D vitamini hipervitaminozu• Normalin varyantları	<ul style="list-style-type: none">• Raşitizm• Hidrosefali• Malnutrisyon• Konjenital hipotiroidi• Osteogenesis İmpfekta• Trizomi 13, 18, 21

Makrosefali ve mikrosefali nedenleri

Makrosefali	Mikrosefali
<ul style="list-style-type: none">• Hidrosefali• İntrakraniyal kanama• Konjenital toksoplazmozis (hidrosefali geliştiğinde)• Akondroplazi• Mukopolisakkaridozlar• Nörofibromatozis• Gangliosidozis• Ailevi serebral gigantizm• Frajil-X sendromu• Ailesel makrosefali	<ul style="list-style-type: none">• Lissensefali• Konjenital toksoplazmozis (erken dönem)• Konjenital CMV• Trizomi-13, 21• Cri-du-Chat sendromu• Hipoksik iskemik ensefalopati• Kraniyosinostoz• Annede fenilketonüri• Annenin radyasyon ve alkol alımı• İnkontinentia pigmenti• Ailesel mikrosefali

Kraniyotabes:

- İlk 3 ayda kraniyotabes alınması normaldir.
- Raşitizm
- Hidrosefali
- Sifiliz
- Kleidokraniyal dizostoz
- Kretinizm
- Down sendromu
- Osteogenesis imperfekta
- A hipervitaminozunda görülür.

Kaput suksadenum:

- Saçlı derinin yumuşak dokusunun ödemi ve kanamasıdır. **Sütürleri ve orta hattı geçer.** Vakaların büyük kısmında kaput suksadenum 1-2 haftada kendiliğinden iyileşirken, aşırı kanama olan durumlarda **hiperbilirubinemi** gelişebilir.

Sefal hematoma:

- **Subperiosteal kanamadır.** Genelde **pariyetal** bölgede olur **ve sütürleri geçmez.** Beraberinde lineer kafatası kemik kırıkları olabilir. Sefal hematomlar genellikle 2-3 ay içerisinde kendiliğinden rezorbe olurken, bazı sefal hematomlarda 2-3 haftada kalıfılaşarak kalabilir. Genellikle tedavi gerektirmeseken, nadiren

Klinik Bilimler 165. soru
Tusdata Pediatri Ders Notu 1. Fasikül Sayfa 029

Subgaleal kanama:

- **Galea aponerotika** altındaki gevşek doku içine olan kanamalardır. Forseps ve vakumlu doğumlarda sıktır. Herediter kanama bozukluklarına bağlı (Hemofili) olarak da gelişebilir. **Hipovolemi, şok** ve hiperbilirubinemiye yol açabilir. **Şişlik fluktuasyon verir, sütürleri geçer.** Enseye ve kulaklara ilerleyerek kulakları öne iter. Aşırı kan kaybına bağlı bazı vakalarda tüketim koagülopatisi gelişebilir.