

# Intrakranial Kanama

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler

## Intrakranial Kanama Nedir?

İntrakraniyal kanama (IKK), beyin içinde veya beyin ile çevresindeki zarlar arasında meydana gelen kanama için kullanılan tıbbi terimdir. Doğum öncesi tanı alındığında prenatal IKK olarak adlandırılır. Bu tip kanamalar farklı ciddiyette, beynin farklı yerlerinde ve gebeliğin farklı zamanlarında olabilir.

## Intrakranial kanamaya ne neden olur?

IKK nedenleri değişiklik gösterir ve sıklıkla kesin neden bilinemeyebilir. Ancak, bazı olası nedenler arasında şunlar vardır:

Genetik durumlar: Bazı kalıtsal bozukluklar IKK riskini arttırabilir.

Travma: Gebelik sırasında karın bölgesine olan travma

Kan bozuklukları: Fetal trombositlerde taşınan alloantijenlere karşı maternal antikörlerin yükselmesi nedeniyle oluşan neonatal alloimmün trombositopeni (NAIT) veya kanın pıhtılaşma şeklini etkileyen hemofili gibi durumlar.

Enfeksiyonlar: Gebelik sırasındaki belli enfeksiyonlar IKK'ya neden olabilir.

Damarsal bozukluklar: Bebeğin beynindeki damarsal anomaliler kanamaya neden olabilir.

## Daha fazla test yaptırmalı mıyım?

Rutin ultrasonografi sırasında IKK tanısı koyulmasını takiben doktorunuz durumu daha iyi anlayabilmek için ek testler önerebilir. Bu testler arasında çeşitli kan testleri, muhtemelen maternal-fetal tıp uzmanı tarafından yapılacak detaylı bir ultrason veya beyin yapısının ve kanamanın daha net bir görüntüsünü elde etmek için fetal beyin ve merkezi sinir sisteminin ultrasonu olan nörosonografi yer alabilir. Bebeğin anatomisini ve kanamanın genişliğini daha iyi görebilmek amacıyla MR için de yönlendirilebilirsiniz. Genetik bir nedenden şüphelenildiyse, genetik danışmanlık ve test için yönlendirilebilirsiniz. Bu testler gebeliğin takibinin ve doğum sonrası gerekecek müdahalelerin planlanmasına yardımcı olacaktır

# Intrakranial Kanama

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler

## Gebelik sırasında neler takip edilmelidir?

Gebeliğiniz daha yakın takip gerekecektir, bu nedenle doktorunuzun uyarılarını takip ediniz. Özel olarak izlenecek bazı şeyler: Bebeğin hareketlerinde değişiklik, örneğin belirgin azalma ya da belirgin değişiklik, izlenmesi durumunda acil izlem gerekebilir. Düzenli kasılmalar veya karın ağrısı gibi erken doğum belirtileri yaşıyorsanız veya şiddetli baş ağrısı, görme değişiklikleri veya şişlik gibi kendi sağlığınızda değişiklikler yaşıyorsanız, bunların hepsi önemli olabilir ve doktorunuza bildirilmelidir.

## Doğduktan sonra bebeğim için ne anlama geliyor?

Prenatal IKK'nin etkileri değişiklik gösterebilir. Hafif vakalar doğumdan sonra bulgu göstermeyebilir. Ancak ciddi olgular, nörolojik problemlere, gelişimsel geriliğe ya da fiziksel engellere neden olabilir. Doğumdan sonra bebeğiniz, ortaya çıkabilecek ihtiyaçları karşılamak amacıyla daha ileri görüntüleme için yönlendirilebilir ve çocuk uzmanları tarafından takip edilebilir.

## Tekrarlayacak mı?

Takip eden gebelikteki tekrarlama riski IKK'nin nedeni ile ilişkilidir. Eğer genetik bir neden varsa ya da anne ile ilgili bir duruma bağlı ise risk daha yüksek olabilir. Doktorunuz durumunuza göre daha kişiselleştirilmiş bilgiler sunabilir ve ek testler için sizi bir genetik danışmana yönlendirebilir.

## Başka hangi soruları sormalıyım?

- Ultrasonda veya MR'da hangi spesifik bulgular izlendi?
- Bu durum gebeliğim boyunca nasıl takip edilecek?
- Benim ve bebeğimin doğum sonrası bakımıyla hangi uzmanlar ilgilenecek?
- Gebeliğim sırasında hemen bildirmem gereken belli bulgular var mı?
- Prenatal IKK tanısı almış ailelere yönelik hangi destek servisleri var?

Güncelleme Mayıs -2024