

# Hidrotoraks

*Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler*

**Bu broşür, hidrotoraksın ne olduğunu, hangi testlere ihtiyacınız olduğunu ve hidrotoraks tanısı almış olmanın sizin ve bebeğiniz için ne anlama geldiğini anlamanıza yardımcı olmayı amaçlamaktadır.**

## **Hidrotoraks Nedir?**

Hidrotoraks; fetüste akciğerlerin etrafında anormal bir sıvı birikiminin olduğu, nispeten sık görülen anormal bir bulgudur. Bir veya her iki akciğerin etrafında meydana gelebilir ve fetüste bulunan tek anormallik veya bulunan bir dizi anormallikten biri olabilir.

## **Nasıl Meydana Gelir?**

Hidrotoraks çeşitli nedenlerden kaynaklanabilir: İzole ise, karından lenf boşaltan kanalın malformasyonundan kaynaklanabilir. Hidrotoraks, iki veya daha fazla vücut boşluğunda sıvı birikmesi olan hidrops adı verilen bir durumun bileşeni olabilir. Ayrıca anormal kromozomlara sahip olma riski yüksek olan diğer durumlarla birlikte de ortaya çıkabilir. Hidrotoraks, yapıların göğsün bir yarısından diğerine kaymasına neden olacak kadar şiddetli olabilir.

## **Kromozomlar Hidrotoraks ile Nasıl İlişkilidir?**

Hidrotoraksın hem kromozomal hem de kromozomal olmayan sendromlarla ilişkilendirilme riski yüksektir. Hidrotoraksa ek olarak fetal kalp anormallikleri veya merkezi sinir sistemi anormallikleri varsa, kromozomal anormalliklerin mevcut olması muhtemeldir. İzole geçici hidrotoraks, özellikle Down sendromu ve Turner sendromu olmak üzere kromozomal anomalilerle hala ilişkili olabilir. Hidrotoraks izoleyse ve başka kromozomal anormallikler yoksa uzun vadeli sonuçlar genellikle iyidir.

## **Daha Fazla Test Yaptırmalı Mıyım?**

Diğer anormallikler ve diğer sendromlarla bir ilişkisi olabilir. Bu nedenle, ilişkili anomalileri aramak için bir uzman tarafından kapsamlı bir ultrason değerlendirmesi yapılması gerekecektir. Doktorunuz muhtemelen kromozomlardaki anormalliklerin varlığını ekarte etmek için size genetik test önerecektir.

# Hidrotoraks

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler

## Gebelikte Nelere Dikkat Edilmelidir?

Fetüsün seri ultrason izlemleri kullanılarak akciğer veya akciğerleri çevreleyen sıvı miktarının, ilerlemesi veya gerilemesi açısından izlenmesi gerekecektir. Göğüsteki sıvının hacmi giderek artarsa, kalbin göğsün diğer tarafına doğru yer değiştirmesi görülebilir. Bazı şiddetli durumlarda, sıvıyı bebeğinizin akciğerlerinden uzaklaştırmak ve bebeği çevreleyen amniyon sıvısına yönlendirmek için doğumdan önce bir müdahaleye ihtiyaç olabilir. Bu prosedür, sıvı koleksiyonuna ve amniyon boşluğuna içi boş bir tüpün yerleştirilmesini içerir ve "şant" olarak adlandırılır.

## Bebeğim Doğduktan Sonra Bunun Anlamı Ne?

Sonuçlar hidrotoraksın nedenine bağlıdır. Bazı durumlarda sıvı koleksiyonunun kendiliğinden çözülmesi mümkündür. Hidrotoraks, bebeğin birden fazla yerinde sıvı toplanması olan daha genel bir sendrom olan hidropstan kaynaklanıyorsa veya tanımlanamayan nedenlerden kaynaklanıyorsa, tedavi edilebilir olma olasılığı daha düşüktür. Kromozomal anormalliklerin olmadığı izole hidrotoraksın sonuçları genellikle iyidir.

## Tekrar Olacak Mı?

Hidrotoraksın sonraki gebeliklerde tekrarlama riski, hidrotoraksın altta yatan nedenine bağlıdır.

## Başka Hangi Soruları Sormalıyım?

- Bebeğimin hidrotoraksının nedeni nedir?
- Bu gebeliği sonuna kadar sürdürebilir miyim?
- Üçüncü basamak bir merkezde doğum yapmam gerekir mi?
- Bebeğimin cerrahi müdahaleye ihtiyacı olacak mı?
- Bir sonraki bebeğimde de hidrotoraks olacak mı?

Son Güncelleme Şubat 2024