

# Oligohidramnioz Nedenli Pulmoner Hipoplazi

*Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler*

**Bu broşür, pulmoner hipoplazinin ne olduğunu, hangi testlere ihtiyacınız olduğunu ve tanı almış olmanın sizin ve bebeğiniz için ne anlama geldiğini anlamanıza yardımcı olmayı amaçlamaktadır.**

## **Oligohidramnioz Nedenli Pulmoner Hipoplazi Nedir?**

Fetal akciğerlerin yeterince gelişmemesi (pulmoner hipoplazi), zarların erken yırtılması veya fetal idrar yollarını etkileyen problemler sonucu oluşan amniyon sıvısının hacminde ciddi azalma (oligohidramnioz) sonucu oluşur.

## **Oligohidramnioz Nedenli Pulmoner Hipoplazi Nasıl Meydana Gelir?**

Uygun akciğer gelişimi için amniyotik sıvı hacminin miktarı hayati önem taşımaktadır. Fetal amniyotik sıvı eksikliği, azalmış fetal boşaltımın ve/veya böbrek fonksiyonunun bir göstergesidir. Ayrıca pulmoner hipoplazi gelişimiyle de ilişkilidir.

## **Bebeğimin Pulmoner Hipoplazisi Olup Olmadığını Nasıl Anlarım?**

En sık, rutin ultrasonda azalmış amniyon sıvısı görüldüğünde pulmoner hipoplaziden şüphelenilir. Danışmanlık, azalmış amniyon sıvısının nedenini belirlemek için bir dizi soruya dayanır.

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

Oligohidramnioz, gebeliğin birçok durumu/komplikasyonu ile ilişkilidir ve ayırıcı tanı şu kategorilere ayrılır: maternal, fetal, plasental ve idiyopatik. Ayrıntılı bir tıbbi öykü, spekulumla fizik muayene ve ultrason taraması, çoğu durumda amniyon sıvısındaki azalmanın nedeninin belirlenmesine yardımcı olabilir.

## **Gebelikte Nelere Dikkat Edilmelidir?**

Bebeği pulmoner hipoplazi riski altına sokan nedene bağlı olarak takip yapılır. Bazı durumlarda; yakın izlem, antibiyotik kullanımı ve laboratuvar testleri için annenin hastaneye yatırılması önerilir.

# Oligohidramnios Nedenli Pulmoner Hipoplazi

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler

## Bebeğim Doğduktan Sonra Bunun Anlamı Ne?

Pulmoner hipoplazinin doğum öncesi tahmini, özellikle doğumdan hemen sonra yoğun solunum terapisi gerektirecek vakalarda perinatal yönetim ve ebeveyn danışmanlığı için önemlidir. Bu, esas olarak oligohidramniosun nedenine ve tanı alınan haftaya bağlıdır.

Fetal yaşayabilirlik sınırından (viabilite) önce erken membran rüptürü (EMR), gebeliğin nadir bir komplikasyonudur; ancak önemli maternal morbidite, neonatal morbidite ve neonatal mortalite taşır. Bu komplikasyon başınıza gelirse, konservatif yönetimin riskleri ve faydaları hakkında kapsamlı bir danışmanlığa ihtiyacınız olacaktır. Yaşayabilirlik sınırından önce EMR'nin konservatif yönetimi ile tedavi ediliyorsanız, enfeksiyon veya doğum belirtileri için seri değerlendirmeler yapılmalıdır. Ek olarak, pulmoner hipoplaziyi değerlendirmek için aralıklı ultrason muayeneleri yapılmalıdır. Bu durumlar ortaya çıkarsa, konservatif yönetim artık istenmeyebilir. Sonuçları iyileştirmek için antibiyotikler ve kortikosteroidler gibi doğum öncesi tedavilerin kullanımına rehberlik etmek için sınırlı veri mevcuttur. Doktorunuz tarafından genetik çalışmalar önerilebilir.

## Tekrar Olacak Mı?

Tekrarlama riski öncelikle oligohidramniosun nedenine bağlıdır.

## Başka Hangi Soruları Sormalıyım?

- Ultrason muayeneleri ne sıklıkla yaptıracağım?
- Erken membran rüptürü geçirirsem enfeksiyon kapmam mümkün müdür?
- Sıvı azalmasına ölümcül bir malformasyon mu neden olur?
- Nerede doğum yapmalıyım?
- Bebek doğduktan sonra en iyi bakımı nerede alacaktır?
- Amniyon sıvısının azalmasının tanısında şüphe varsa yardımcı olan testler var mıdır?

Son Güncelleme Temmuz 2022