

# Doğumsal Göz Teratomu (Konjenital Orbital Teratom)

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve Sormanız Gerekenler.

## Konjenital Orbital Teratom Nedir?

Konjenital Orbital Teratom, bebeklerin göz çukurunda (orbita) bulunan çok nadir bir tümördür. Genellikle doğum öncesi dönemde ultrasonografi ile teşhis edilebilen iyi huylu bir malformasyondur.

## Konjenital Orbital Teratom nasıl oluşur?

Baş ve boyun teratomu olan tüm bebeklerin %0,8'inde görülen çok nadir bir durumdur. Konjenital orbital teratomun neden oluştuğu net değildir, ancak en çok kabul gören teori embriyonik yaşam sırasında hücrelerin düzensiz büyümesidir.

## Hamilelik sırasında nelere dikkat etmek gerekir?

Kadın doğum uzmanınız ultrason ile orbitadaki kitleyi tespit ettiğinde, bebeğiniz multidisipliner bir tıbbi ekip ( maternal-fetal tıp uzmanı, çocuk doktoru ve pediatrik göz cerrahı dahil) tarafından takip edilmelidir. Kitlenin büyümesini takip etmek ve bebeğin yüz ve başındaki diğer yapıların etkilenip etkilenmediğini değerlendirmek için seri ultrasonlar yapılacaktır. Bu değerlendirmeler, uygun bir doğum planı oluşturulmasına ve doğumdan sonra bebek için hangi tedavinin gerekli olabileceğine yardımcı olacaktır.

## Bebeğimde başka bir malformasyon olabilir mi?

Evet, olabilir. Orbital teratom optik sinir ve retina değişiklikleri ile ilişkili olabilir ve gözün büyümesini etkileyebilir; ciddi vakalarda altta yatan beyin yapılarının gelişimini etkileyebilir.

## Başka bir bebeğim olursa onda da Konjenital Orbital Teratom olma ihtimali var mıdır?

Hayır. Konjenital orbital teratomlu başka bir bebeğe sahip olma olasılığı çok düşüktür. Bu tümörün genetik bir yatkınlığı olduğunu gösteren hiçbir kanıt yoktur.

## Doğumdan sonra bebeğimi ne bekliyor?

Doktorunuz teratomun yırtılması gibi komplikasyonlardan kaçınmak için bebeğin sezaryenle doğurtulmasını tavsiye edebilir. Tümör doğumdan sonra hızla büyüyebilir, bu nedenle ideal tedavi yaşamın ilk günlerinde tamamen cerrahi olarak çıkarılmasından oluşur. Tümör çıkarılabildiğinde, sonuçlar genellikle bebeğin görüşü ve kozmetik sonuç açısından iyidir. Daha büyük kitlelerin olduğu ciddi vakalarda, daha kapsamlı bir ameliyat gerekebilir ve bebeğin gözünü korumak mümkün olmayabilir. Bu müdahale, doğumdan sonraki haftalar boyunca ileri derecede uzmanlaşmış bir hastanede çok karmaşık bir tedavi gerektirebilir.

# Doğumsal Göz Teratomu (Konjenital Orbital Teratom)

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve Sormanız Gerekenler.

## Tekrar olur mu?

Tümör orbital bölgeyle sınırlıysa ve daha derin dokulara yayılmamışsa, tam cerrahi çıkarma işleminin başarılı olması muhtemeldir. Bu durumda tümörün tekrar büyümemesi pek olası değildir.

## Başka hangi soruları sormalıyım?

- Nerede doğum yapmalıyım?
- Tümörün tamamen çıkarılması mümkünse, bebeğim gelecekte iyi bir görüşe sahip olacak mı?
- Tümör bebeğimin kafasının içindeki yapıları da kapsarsa ne olur?
- Bebeğimin gözünün tamamını çıkarma prosedürü nasıl gerçekleştirilir?
- Bebeğim doğduktan sonra en iyi bakımı nerede alacak?
- Bebeğim doğduğunda ona yardımcı olacak doktor ekibiyle önceden tanışabilir miyim?

## Yasal Uyarı:

*Bu broşürün içeriği sadece genel bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır. Temel almanız gereken tıbbi tavsiye niteliğinde değildir. Bu broşürde yer alan içeriğe dayanarak herhangi bir eylemde bulunmadan veya herhangi bir eylemden kaçınmadan önce bireysel durumunuzla ilgili olarak profesyonel veya uzmanlaşmış bireysel tıbbi tavsiye almalısınız. Broşürlerimizdeki bilgileri güncellemek için makul çabayı göstermemize rağmen, broşürümüzdeki içeriğin doğru, eksiksiz veya güncel olduğuna dair açık veya dolaylı hiçbir beyan, garanti veya taahhütte bulunmamaktayız.*

Güncelleme Mayıs 2023