

Göz Anormallikleri

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve Sormanız Gerekenler.

Bebeğin gözlerinin pozisyonunda veya büyüklüğünde ne tür yapısal farklılıklar gelişebilir?

Bebeğin erken fetal döneminde göz çukurları ve gözbebekleri gelişir. Normalde gözler arasındaki mesafe tek bir gözün büyüklüğüne eşittir. Bebeğin yüz gelişiminde bir sorun olursa gözlerin pozisyonu ve/veya büyüklüğü değişebilir (göz anomalisi). Gözler birbirine çok yakın (hipotelorizm) veya çok uzak (hipertelorizm) olabilir.

Ayrıca gözlerin birbirine kaynaşması (synophtalmia veya cyclopia) da meydana gelebilir. Bazı durumlarda, bir veya her iki göz çok küçüktür ve bu, bir veya her iki gözde ciddi bir görme bozukluğu olduğu anlamına gelebilir (mikroftalmi/anoftalmi).

Bu göz anomalileri nasıl meydana gelir?

Bu anomaliler genellikle gözlerin/yüzün normal gelişimini etkileyen bir kromozomal veya genetik sorunun parçasıdır.

Kromozomların bu anomalilerle ilişkisi nedir?

Göz pozisyon ve boyut anomalileri, fazladan bir 13. kromozom (trizomi 13) veya diğer nadir genetik anomaliler gibi bazı kromozom anomalileri ile ilişkili olarak bulunur.

Daha fazla tetkik yaptırmalı mıyım?

Ultrason muayenesinde bir göz anomalisinden şüphelenildiğinde, genellikle göz anomalileri beyin anomalileri veya diğer organ anomalileri ile ilişkili olduğundan, bebek diğer anomalilerin varlığı açısından iyice kontrol edilecektir. Doktor, kromozomları ve genetik yapısını kontrol etmek için amniyosentez (bebeğin çevresindeki sıvıdan bir miktar alınması) yapılmasını önerebilir. Teşhise bağlı olarak, doktorunuz sizi genetikçi, göz doktoru veya diğer uzmanlarla temasa geçirebilir.

Hamilelik sırasında nelere dikkat edilmelidir?

Genetik bir anomali bulunmasına veya bulunmamasına bağlı olarak bebek iyi büyümeyebilir, ancak hamilelik genellikle normal seyreder.

Doğduktan sonra bebeğimi ne bekliyor?

Bu kesin tanıya bağlıdır. Genetik analiz normale ve bebeğin bir veya iki gözü çok küçükse, bu bebeğin göremeyebileceği veya ciddi şekilde görme bozukluğuna sahip olabileceği anlamına gelebilir. Plastik cerrahi estetik problemini düzeltebilir, ancak körlük için geçerli bir tedavi yoktur.

Göz Anormallikleri

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve Sormanız Gerekenler.

Tekrar olur mu?

Bu yine kesin tanıya bağlı olarak değişir. Genetik uzmanı, bilinen bir sorun varsa, sorunun gelecekteki bir hamilelikte tekrar ortaya çıkma olasılığı hakkında sizi bilgilendirecektir. Eğer anomali kromozomal bir bozukluk ile ilişkiliyse, bir sonraki hamilelikte bu ihtimal biraz daha yüksek olacaktır, ancak erken dönemde yapılacak bir test size bunun olup olmadığını söyleyebilir. Gözler hamileliğin 12-13 haftası gibi erken bir dönemde ultrasonla da görülebilir. Bu, hamileliğin çok erken dönemlerinde içinizin rahatlayabileceği veya nüksettiğini teşhis edebileceğiniz anlamına gelir.

Başka hangi soruları sormalıyım?

- Bu durum ciddi bir göz anomalisine benziyor mu?
- Hamileliğimi sonlandırmam mümkün mü?
- Nerede doğum yapmalıyım?
- Bebek doğduktan sonra en iyi bakımı nerede alacak?

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 Haziran 2023