

# DakriyosistoseL

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve Sormanız Gerekenler.

## DakriyosistoseL nedir?

DakriyosistoseL, yenidoğanlarda sıklıkla görülen ve doğum öncesi gelişim sırasında gözyaşı kanallarının tıkanmasından kaynaklanan bir durumdur. Bu tıkanıklık gözyaşı boşaltım sistemini bozarak burun yakınındaki gözyaşı bezlerinin yanında içi sıvı dolu bir kese oluşmasına neden olur. Gözün iç köşesinde mavimsi gri bir şişlik olarak görülür.

## DakriyosistoseL nasıl gelişir?

DakriyosistoseL, gözyaşını gözyaşı bezlerinden burnun içine akıtan kanaldaki (nazolakrimal sistem) iki bölgedeki tıkanıklıktan kaynaklanır. Alt tıkanıklık Hasner kapakçığında, üst tıkanıklık ise Rosenmuller kapakçığında. Alt tıkanıklık yapısal bir anormallikten kaynaklanır. İkincisi ise kanal sistemini sıkıştıran kesenin genişlemesinin neden olduğu işlev kaybından kaynaklanır ve tuzak kapı tipi bir tıkanıklığa neden olur.

## Genetik faktörler dakriyosistoseLlere neden olur mu?

DakriyosistoseL çoğunlukla üçüncü trimesterde izole bir bulgudur, ancak nadiren diğer anormallikler veya sendromlarla ilişkili olabilir. DakriyosistoseL'in genetik temeli net olarak anlaşılamamıştır. Zaman zaman ailesel olgular bildirilmiştir.

## Daha fazla test yaptırmalı mıyım?

DakriyosistoseL doğumdan önce, tipik olarak 3. üç aylık dönemde ultrason ile teşhis edilebilir. Bebeğin başka anomalileri olup olmadığını görmek ve diğer tanılarının olasılığını elemek için hamilelik sırasında bebeğin özel/ileri düzey ultrasonografisinin yapıp yapılamayacağını sormalısınız. DakriyosistoseLlerin burun geçiş yollarını tıkayıp tıkamadığını belirlemek de önemlidir. Doğumdan sonra fizik muayene ile tanı konulabilir.

## Hamilelik sırasında dikkat edilmesi gerekenler nelerdir?

Başka bir anormallik yoksa, gebelik kontrollerinizi her zamanki gibi yaptırabilirsiniz. Başka anormal durumlar varsa, bakımınızda yapılacak değişiklikler bunların ne olduğuna ve ne anlama geldiğine bağlı olacaktır. Hamilelik sırasında yapılan ultrasonda burun tıkanıklığı tespit edilirse, doğumdan sonra bebekle ilgilenmek ve acil tedavi gerektirebilecek solunum sorunlarını kontrol etmek için bir ekip hazır bulunabilir.

## Doğduktan sonra bebeğimi ne bekliyor?

Uygulanacak yönetim, durumun burnun bir tarafında mı yoksa her iki tarafında mı olduğuna bağlı olacaktır. Bir tarafta dakriyosistoseL tespit edildiğinde, enfeksiyon riskinin artması

# DakriyosistoseL

*Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve Sormanız Gerekenler.*

nedeniyle çocuk doktoru ile ayakta tedavi bazında yakın bir takip yapılması önemlidir. Solunum sıkıntısı belirtisi yoksa masajla konservatif olarak yönetilebilir. Doktor muayenesinde yapılan sondalama ve yıkama işlemi durumun tedavisinde başarılı olabilir. Dakriyosistoseller her iki tarafta da mevcut olduğunda, yeni doğan bebeklerin burundan nefes alması gerektiğinden önemli bir hava yolu tıkanıklığı riski vardır. Bebek, cerrahi tedavi için hızlı bir planla yakından izlenmelidir.

## **Tekrar olur mu?**

Bu rahatsızlığa sahip başka bir çocuk sahibi olmanız pek olası değildir.

## **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 Kasım 2022