

Sakrokoksigeal Teratom (SKT)

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve Sormanız Gerekenler

Sakrokoksigeal Teratom (SKT) nedir?

Sakrokoksigeal teratom (SKT) presakral bölgeden (sırtın alt kısmında bulunan) kaynaklanan bir tümördür. SKT, 40.000 doğumda bir görülen son derece nadir bir bulgudur. Kadınlarda 4 kat daha fazla görülür. Bu, minimal presakral bileşenle birlikte ağırlıklı olarak dış kısımda yer alan veya intrapelvik (iç kısımdaki) bileşenin daha belirgin olduğu bir anomali şeklinde olabilir.

SKT nasıl meydana gelir?

SKT, embriyo gelişimi sırasında Hensen düğümünün (gelişimin çok erken aşamalarında bulunan bir hücre düğümü) totipotansiyel hücrelerinden (her türlü hücreye dönüşme potansiyeline sahip embriyo hücreleri) ortaya çıkabilir. SKT'ler, zararsız tümörler, farklı oranlarda embriyonal dokular içeren olgunlaşmamış teratomlar (tümör) veya kötü huylu (oldukça yayılabilen) teratomlar şeklinde olabilir. Olgun ve olgunlaşmamış teratomlar sıklıkla kistik iken, kötü huylu formlar genellikle geniş kan damarları oluşumuyla birlikte katı yapıdadır.

Prenatal serilerde, kitleyi beslemek için artan kalp debisine bağlı olarak hidrops (fetüste seröz sıvı birikimi) ve amniyon sıvısının aşırı artması dışında nadiren ilişkili malformasyonlar bildirilmiştir. Beraberinde kromozomal anomalilerin görülme sıklığı çok düşüktür.

Daha fazla test yaptırmalı mıyım?

Mevcut testler bulunduğunuz yere göre değişir. Amniyosentez/ koryonik villus örnekleme, SKT ile ilişkisi nadir olsa da kromozom sayısı ve altta yatan bazı genetik durumlarla ilgili sorunları değerlendirmek için yapılabilecek testler arasında yer alır.

Ayrıca, özellikle hidrops vakalarında, bebeğin kalbinin özel bir ultrasonu olan fetal ekokardiyografinin gebelikte önerilip önerilemeyeceğini sormalısınız. Ayrıca bebeğin durumu hakkında daha bilgi edinmek için bazen MR çekilmesi de gerekebilmektedir.

Sakrokoksigeal Teratom (SKT)

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve Sormanız Gerekenler

Gebelik sırasında nelere dikkat etmek gerekir?

SKT'li fetüsler, özellikle kitlenin fetal kalpte yarattığı yük nedeniyle kalp yetmezliği veya hidrops gibi bazı sorunlar yaşama riski altındadır. Bu nedenle çoğu uzman size düzenli ultrason muayenesi önerecektir. Ultrason, bebeğinizde kalp yetmezliğine gelişip gelişmediğini belirlemeye yardımcı olacaktır.

Doğduktan sonra bebeğim için ne anlama geliyor?

Prognoz üç faktöre bağlıdır: fetal hidrops gelişimi, teratomun iyi ya da kötü huylu olması ve tümörün boyutu. Hidrops en sık kalp yetmezliğine bağlı perinatal ölümlerle ilişkilidir. Kötü huylu tümörler neredeyse her zaman ölümcüldür ve metastaz olasılığı yüksektir, bu da cerrahi olarak çıkarılmalarını imkansız kılar. Tümörün büyüklüğü kötü huylu olup olmamasını öngörmüyor gibi görünse de, büyük lezyonlar daha fazla cerrahi riskle ilişkilidir. Kitle ağırlıklı olarak dıştaysa, kistik yapıda ve geniş kan damarları yoksa lezyonun çıkarılması daha kolay olduğu için sonuç daha iyidir.

Kromozomal yapısında sorun olan bebekler doğumdan sonra ek sıkıntılar yaşayabilir. Bu vakalarda prognoz, bebeğin sahip olduğu anomalinin çeşidine bağlıdır.

Bebek stabil olduğunda, kitleyi çıkarmak için bir veya birden fazla sayıda ameliyat yapılması gerekebilir. Genellikle doğumdan sonra haftalarca sürebilen karmaşık bir bakım süreci için özelleşmiş bir merkeze ihtiyaç duyulacaktır.

Tekrarlayacak mı?

SKT'yi açıklayacak başka bir genetik neden bulunamadığında tekrarlama riski son derece düşüktür.

Sakrokoksigeal Teratom (SKT)

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve Sormanız Gerekenler

Başka hangi soruları sormalıyım?

- Bu kötü huylu bir SKT'ye benziyor mu?
- Kitle ne kadar büyük? Dışta mı yoksa iç kısımda mı?
- Herhangi bir hidrops veya kalp yetmezliği belirtisi var mı?
- Gebeliği sonlandırmak mümkün mü?
- Ne sıklıkla ultrason muayenesi yaptıracağım?
- Anne karnında ameliyat mümkün mü?
- Bebeğim anne karnında ameliyat yapılmasından fayda görür mü?
- Nerede ve nasıl doğum yapmalıyım?
- Bebeğim doğum sonrası en iyi bakımı nerede alacak?
- Bebeğimin doğum sonrası bakımını gerçekleştirecek doktorlarla tanışabilir miyim?

Son güncelleme Eylül 2019