

Atriyal Septal Defekt (ASD)

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler

Bu broşür, atriyal septal defektin (ASD) ne olduğunu, hangi testlere ihtiyacınız olduğunu ve tanı konulmasının siz ve bebeğiniz için ne gibi sonuçlar doğuracağını anlamanıza yardımcı olmak için hazırlanmıştır.

ASD nedir?

Atriyal septal defekt (ASD), atriyal septum içindeki bir açıklıktır ve kalbin üst odaları olan sağ ve sol atriyumlar (kulakçıklar) arasında bir iletişime neden olur. Bu, akciğerlerden geri gelen oksijenli (kırmızı) kanın bir kısmının akciğerlerden geri dolaşımına izin verir.

ASD nasıl meydana gelir?

ASD'lerin çoğu izole kusurlardır ve kalıtsal veya genetik anomalilerle ilişkili değildir. Bazı durumlarda, ASD'ler kalıtsal genetik anomalileri olan ailelerde ortaya çıkabilir.

Daha fazla test yaptırmalı mıyım?

Bir ASD'den şüphelenildiğinde, ilişkili kardiyak anomalileri aramak için fetal kalbin ayrıntılı bir değerlendirmesi yapılmalıdır. Hekiminiz tarafından önerilebilecek testler şunları içerir:

- Gebelik sırasında bebeğin kalbine bakmak için özel bir ultrason olan fetal ekokardiyografi.
- Kromozom sayısı ve kromozomların içindeki bazı sorunlara bakmak için amniyosentez. Bu, fetüsü çevreleyen amniyotik sıvının küçük bir miktarının alınmasıyla yapılır.

Gebelik sırasında nelere dikkat edilmelidir?

İzole ASD'lerin normal fetal dolaşım nedeniyle fetal kan dolaşımını veya iyilik hali üzerinde hiçbir yan etkisi yoktur.

Atriyal Septal Defekt (ASD)

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler

Doğduktan sonra bebeğim için ne anlama gelir?

Atriyal septal defekti değerlendirmek ve bebeğin kalbinde başka bir farklılık olmadığından emin olmak için bebeğinizin kalbinin doğum sonrası ultrasonu (ekokardiyogram) yapılacaktır.

Küçük ASD'lerde zaman içinde ekokardiyogramlarla takip edilerek kendiliğinden kapanma izlenebilir. Ancak orta ila büyük ASD'lerin, kalbin sağ tarafına ve/veya akciğerlere aşırı yük bindirebilecek uzun vadeli hacim sorunlarından kaçınmak için tipik olarak bir cihazla (kalp kateterizasyonu) veya cerrahi onarımla kapatılmasını gerektirir. Bazı ASD türleri (Sinüs venosus ve koroner sinüs ASD'leri olarak adlandırılır) tipik olarak kendiliğinden kapanmaz ve cerrahi olarak kapatılması gerekir.

Başka hangi soruları sormalıyım?

- Bebeğimde hangi tip ASD var?
- Bu izole bir ASD mi?
- Ciddi bir ASD gibi mi görünüyor?
- Ne kadar sıklıkla ultrasonografi muayenesi olmalıyım?
- Genetik danışmanlık almalı mıyım?
- Hangi genetik testleri değerlendirmeliyiz?
- Doğumumu nerede gerçekleştirmeliyim?
- Bebeğim doğum sonrası en iyi bakımı nerede alacaktır?
- Doğum sonrası bebeğimin bakımıyla ilgilenecek doktor ekibiyle görüşebilir miyim?

Son Güncelleme Mayıs 2025