

## AMNİYOSENTEZ İŞLEMİ İÇİN ONAM FORMU

Amniyosentez nedir?

Bebeğinizin içinde bulunduğu sıvıdan örnek alınmasıdır. Bu sıvı içindeki hücrelerden ya da sıvının içindeki kimyasal maddelerden faydalanılarak bebeğinizin bazı hastalıkları araştırılır.

Amniyosentez hangi gebelik haftalarında yapılır?

15-21 gebelik haftaları arasında yapılır. Ama tıbbi gereklilik halinde daha ileri haftalarda da yapılabilir.

Amniyosentez hangi durumlarda yapılır?

- Gebe yaşının 35 ve üstünde olması
- İkili tarama testinde yüksek risk saptanması
- Üçlü tarama testinde yüksek risk saptanması
- Ultrasonografide bebekte anormal bulgu saptanması
- Aile hikayesinde zihinsel veya bedensel özürlü birey olması. Bu durumun öncelikle bir genetik uzmanı tarafından değerlendirilmesi ve amniyosentez için gerekçe olup olmadığına karar vermesi gereklidir.
- Gebeliğinin ilk üç ayı içinde, iki veya daha fazla gebelik kaybı olması
- Sebebi bilinmeyen ölü doğum veya yenidoğan ölüm hikayesi olması
- Cinsiyete bağlı geçiş gösteren hastalık riski olması

Amniyosentezin riskleri nelerdir?

- Yaklaşık her 250 amniyosentez işleminden birinde gebelik kaybı (1/250)
- Kasılma ve kramplar. Genellikle geçicidir, doktorunuzla görüşünüz.
- Amniyotik sıvı sızıntısı veya kanama. Genellikle geçicidir, doktorunuzla görüşünüz.
- Enfeksiyon. Nadir olarak gözlenir.
- Bebeğin fiziksel zarar görmesi. Bu risk son derece azdır.
- Kan grubu uyumsuzluğu.
- Testin tekrar edilmesi. Bu son derece düşük bir olasılıktır.

Tetkikin güvenilirliği nedir?

Bu çalışmada kromozom hastalıklarının tespit başarısı %99,7 olarak bildirilmektedir. Sonucun yanıltıcı olabileceği haller; sıvıya anne hücrelerinin karışması (*maternal kontaminasyon*), bebekte hem normal hem anormal hücrelerin olması (*mozaisizm*), bebeğin hücreleri laboratuarda çoğaltılırken oluşan kromozomal hasarlara (*yalancı mozaisizm*) bağlıdır.

Kromozom analizi ile tüm genetik hastalıklara tanı konulamaz. Ayrıca bu test her tür özürllük ve hastalığı göstermez. Bazı genetik hastalıklar, sakatlıklar ve zeka özürleri bebeğin kromozomları normal olmasına karşın gözlenebilir.

Kromozom analizi dışında da tetkik yapılacaksa her bir tetkik için bu başarı oranı değişir.

Size yapılması gerekli olan ek testin adı: .....

*Bu testin bilinen yanılma payı:*

Amniyon sıvısı nasıl alınır?

Ultrasonografi eşliğinde, bebeğin yerleşimi ve amniyon sıvısının rahim içindeki dağılımı kontrol edildikten sonra özel bir iğne ile Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı tarafından alınır. İşlem birkaç dakika sürer. Aşırı ağrılı bir işlem değildir. Alınan sıvı rahimdeki sıvının çok az bir kısmıdır.

ONAM:

Doğacak olan bebeğimde ..... hastalığı olup olmadığının anlaşılması için amniyosentez işleminin yapılması gerektiği ve işlem hakkındaki bilgiler bana anlatıldı. Bu bilgiler ışığında amniyosentez işleminin yapılmasını onaylıyorum. Genetik merkezimize teslim edilen materyalden genetik çalışmalar sırasında az bir olasılıkta olsa sonuç elde edilemeyebileceğini ve bu durumda yeniden materyal alınmasının gerekebileceğini anladım ve kabul ediyorum.

Hasta/gebenin adı soyadı (El yazısı ile):  
İmza-Tarih

Eşinin adı soyadı (El yazısı ile):  
İmza-Tarih

Doktor:

Şahit: