

# Plasental Kistler

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler

## Plasental Kist nedir?

Plasenta kisti, genellikle içine kan akışı olmayan ve sıvı materyal içeren, küçük bir alandır. Ultrasonda, plasentada koyu bir alan olarak görünür. Parlak beyaz bir sınırla çevrili olabilir. 1 cm'den daha küçük olan alanlar yaygındır ve herhangi bir risk taşımaz.

## Plasental Kistler neden oluşur?

Plasental kist genellikle plasentadaki fibrin adı verilen bir materyalin parçalanmasının sonucudur. Bu, plasentanın gövdesinde, plasentanın anneye ait olan desidual septa adı verilen bir bölümünde ("desidual septal kist") veya plasentanın yüzeyinde ("subkoryonik veya subamniyotik kist") meydana gelebilir.

## Gebelik sırasında takip edilmesi gerekenler nelerdir?

5 cm'den küçük olan ve kan akışı olmayan kistler gebelikte sorunlara yol açmaz. 5 cm'den büyük olan büyük kistler plasentadaki kan akışı sorunlarıyla ilişkili olabilir. Bu nedenle, bebeğin küçük ölçülmesi veya gebelikte yüksek tansiyon gibi sorunlara yol açabilirler. Her iki durum da bebeğinizi doğum tarihinizden daha erken doğurmanıza neden olabilir. Kist büyükse, doktorunuz bebeğin kilosunu izlemek ve yüksek tansiyonu izlemek için gebelikte daha fazla ultrason isteyebilir.

## Doğduktan sonra bebeğim için ne anlama geliyor?

Kist küçükse, büyük ihtimalle bebeğiniz üzerinde hiçbir etkisi olmayacaktır. Büyük bir plasenta kisti veya çok sayıda kist varsa, plasenta bebek doğduktan sonra analiz için gönderilebilir. Bebeğiniz küçük veya yüksek tansiyon nedeniyle erken doğum yaptıysanız, bebeğinizin ekstra izleme veya bakıma ihtiyacı olabilir.

## Tekrarlayacak mı?

Bir sonraki gebelikte plasenta kistin ne sıklıkla tekrar bulunduğu bilinmemektedir. Bebeğiniz küçük doğduysa veya yüksek tansiyonunuz varsa, plasenta analiz için gönderilmiş olabilir ve bu, bu olayların tekrar yaşanma riskini belirlemede yardımcı olabilir.

Güncelleme Eylül 2023