

Plasental Teratom

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler

Plasental Teratom nedir?

Plasental teratom, cilt, saç, diş ve yağ gibi birçok farklı hücre tipini içerebilen plasentadaki kanserli olmayan bir doku kütesidir. Yumurtalık gibi diğer organlarda da bulunabilir, ancak bir organda teratom olması, başka bir organda bulunma riskinin daha yüksek olduğu anlamına gelmez. Tanı, plasenta doğumdan sonra çıkarılıp analize gönderildiğinde doğrulanır.

Plasental Teratom nasıl oluşur?

Plasental teratomların oluşma nedeni kesin olarak bilinmemekle birlikte birkaç teori bulunmaktadır. En yaygın teori, herhangi bir hücre tipine dönüşme yeteneğine sahip hücrelerin gelişen embriyodan plasentaya göç ederek teratomu oluşturmasıdır.

Plasental Teratom olması gebelik için ne anlama gelir?

Plasental teratom genellikle bebekteki, göbek kordonundaki veya plasentadaki diğer fiziksel farklılıklarla ilişkili değildir. Ayrıntılı bir ultrason, bebek doğmadan önce tanıyı ortaya çıkarabilir. Doktorunuz, teratomun boyutunun değişmediğinden emin olmak için hamilelikte daha fazla ultrason isteyebilir.

Plasental teratom, gebelik risklerini arttırmaz.

Doğduktan sonra bebeğim için ne anlama geliyor?

Plasental teratomun doğum öncesi tanısının ardından bebekte bilinen ciddi bir etki yoktur. Plasenta, doğru tanı olduğundan emin olmak için bebeğiniz doğduktan sonra analiz için gönderilecektir.

Tekrarlayacak mı?

Plasental teratomlar oldukça nadirdir. Takip eden gebelikte tekrarladığı hiç bildirilmemiştir.

Güncelleme Eylül 2023