

Suksentriat veya Bilobar Plasenta

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler

Suksentriat veya Bilobar Plasenta nedir?

Normalde, plasenta tek bir yuvarlak diske benzer. Suksentriat veya bilobar plasenta, bazen ultrasonda görülebilen plasentanın şeklindeki bir farktır. Bu tip plasentalarda, plasentada fazladan bir lob bulunur. "Süksentriat lob", ana loba kıyasla daha küçük bir lobdur. Bilobar, plasentanın iki lobunun yaklaşık olarak aynı boyutta olduğu anlamına gelir.

Suksentriat veya Bilobar Plasenta neden oluşur?

Bu tip plasentaların neden oluştuğu belirsizdir. Bunun nedeni, plasentaya olan kan akışının gelişimiyle ilgili olabilir.

Tüp bebek tedavisi sonrası gebeliklerde bu durumun daha sık görüldüğüne dair bazı bulgular vardır ancak bunun nedeni bilinmemektedir.

Gebelik sırasında takip edilmesi gerekenler nelerdir?

Gebe bir kişinin suksentüriat veya bilobed plasentaya sahip olması durumunda kontrol edilmesi gereken en önemli şey, serviksin yakınından geçen iki lob arasında uzanan kan damarlarının varlığıdır. Bebeğe ait kan damarlarının serviksin yakınında olduğu bu duruma vasa previa denir. Vasa previa tehlikeli bir durum olabilir, çünkü zarlar yırtılırsa damarlar kanayabilir ve bu da bebeğin çok fazla kan kaybetmesine neden olabilir.

Suksentriat veya bilobar plasenta varsa vasa previa olup olmadığını belirlemek çok önemlidir. Bu, hamilelik sırasında ultrasonla yapılır.

Doğduktan sonra bebeğim için ne anlama geliyor?

Bebek doğduktan sonra, plasentanın her iki lobunun da çıkmış olması önemlidir. Doktorunuz veya ebeniz, doğumdan sonra tüm parçaların yerinde olduğundan emin olmak için plasentayı kontrol edecektir.

Tekrarlayacak mı?

Daha önce bu durumun olmuş olması, artmış risk ile ilişkili değildir.

Güncelleme Eylül 2023