

Plasental Hastalıklar

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler

Plasentanın önemi nedir?

Plasenta, gaz değişimini sağlayan, embriyodan atıkların atılmasını ve besinlerin iletimini sağlayan embriyonik ve maternal kan damarlarına sahiptir. Bu işlevlere ek olarak, plasenta ayrıca gebeliğin sürdürülmesi için büyük önem taşıyan hormonlar, yani HCG, östrojenler ve progesteron üretir. Bu nedenle, olası plasenta değişikliklerini içeren her şey hem obstetrisyen hem de hastalar için endişelere yol açar. Bu hasta bilgilendirme broşürü, standart bir ultrason görüntüleme çalışmasında teşhis edilebilecek daha yaygın plasenta durumlarından bazılarını ele alacaktır.

Plasental Subkoryonik Hematom nedir?

Gebe kadınların yaklaşık %5'ini etkileyen bir durum olan plasental subkoryonik hematom, gebelik kesesi (plasentadan önce gelen yapı) ile rahim duvarı arasında kan birikmesi nedeniyle oluşur. Erken gebelikte vajinadan kanamanın yaygın bir nedenidir ancak semptomlar olmasa bile ilk trimester ultrasonunda tesadüfen tespit edilebilir.

Hematom, çoğu zaman, kesenin doğru şekilde yerleşememesi nedeniyle oluşur ve bu da kesenin uterus duvarı ile temasının olmamasına neden olur ve hematomun görünümünü kolaylaştırır. Tanı, gebelik kesesi ile uterus duvarı arasında değişen boyutlarda koyu renkli bir sıvı toplanması alanı olarak görülen ultrason muayenesi ile yapılır. Gebelik ilerledikçe zamanla düzelebilir. Bu bulgu hastalar için sıkıntı verici olsa da, özellikle uterus krampları gibi diğer belirtilerin yokluğunda, gebelik için prognoz genellikle iyidir.

Plasental infarkta ne neden olur?

Plasental enfarktüs farklı tipte plasental lezyon ve doğumdan sonra patologlar tarafından plasentalar incelendiğinde en sık görülen bulgulardan biridir. Enfarktüsler plasental damarlardaki trombozdan (pıhtılaşma) kaynaklanır. Yaygın olduğunda, bu bebeğe giden kan akışının kesilmesine neden olabilir. Tromboz, kan damarlarında oluşan pıhtıların neden olduğu atardamar ve toplardamar tıkanıklığıdır ve bu komplikasyon trombofili gibi kalıtsal pıhtılaşma bozukluklarında veya hipertansiyonla komplike olmuş gebeliklerde daha yaygındır. Plasental enfarktüsler genellikle ultrasonda plasentanın içinde veya kenarında parlak sınırlarla çevrili

Plasental Hastalıklar

Hasta Bilgilendirme Serisi – Bilmeniz ve sormanız gerekenler

yuvarlak, koyu renkli alanlar olarak tanımlanabilir. İzole edildiklerinde veya tesadüfen bulduklarında klinik önemleri klinik sonucu etkilemeyebilir, ancak yaygın olduklarında gebeliği tehlikeye atma riski yüksek olan önemli bir klinik soruna işaret edebilir.

Yüksek riskli gebeliklerde, doğumdan sonra bir patolog tarafından plasentanın incelenmesi, olumsuz sonuçlara yol açabilecek altta yatan maternal veya fetal durumlara dair ipuçları ortaya çıkarabilir. Bu bilgiyle, doktorunuz gelecekteki gebeliklerde bu olayların tekrarını azaltmak için yönetim stratejileri önerebilir.

Güncelleme Kasım 2023