

# İzole Tüp Torsiyonu

Hasta Bilgilendirme Serileri – Bilmeniz ve Sormanız Gerekenler.

## Fallop Tüpü Torsiyonu Nedir?

Fallop tüpleri, yumurtalıklar ile rahim arasında bulunan, kas yapısına sahip iki içi boş kanaldır. **İzole tüp torsiyonu**, fallop tüpünün kendi eksenini etrafında dönmesi veya bükülmesidir ve cerrahi bir acil durum olarak kabul edilir. Bu durumda yumurtalıklar normal ve sağlamdır.

## İzole Tüp Torsiyonu Neden Ortaya Çıkar?

Fallop tüpü torsiyonuna zemin hazırlayan birkaç faktör bulunmaktadır:

- **Rahim tüpüne bağlı nedenler:**
  - Tüpte kitle oluşumu
  - Uzun ve spiral yapıda tüpler
  - Tüpte sıvı veya kan birikmesi ile genişleme
- **Rahim tüpüne bağlı olmayan nedenler:**
  - Pelvik yapışıklıklar
  - Pelvik inflamatuvar hastalık
  - Tüplerin ve Yumurtalıkların damar tıkanıklığı
  - Yakınındaki yumurtalık veya rahim kitleleri
  - Ani pozisyon değişiklikleri veya travma

## İzole Tüp Torsiyonum Olduğunu Nasıl Anlarım?

Başlıca belirti, ani başlayan pelvik veya alt karın ağrısıdır.

Ağrı:

- Ara ara ya da sürekli olabilir.
- Hafif ya da şiddetli olabilir.
- Kasık veya uyluklara yayılan bir ağrı şeklinde hissedilebilir.

Genellikle **bulantı ve kusma** da bu tabloya eşlik eder.

**Ultrason**, tanı için ilk tercih edilen görüntüleme yöntemidir. Ultrason bulguları hekimin tanıyı koymasına yardımcı olabilir. Ancak bazı durumlarda teşhis zordur ve kesin tanı ile tedavi için cerrahi müdahale gerekebilir.

**Kan testleri**, küçük değişiklikler gösterebilir ancak tanı koymada genellikle faydalı değildir.

# İzole Tüp Torsiyonu

Hasta Bilgilendirme Serileri – Bilmeniz ve Sormanız Gerekenler.

## Olası Komplikasyonlar Nelerdir?

Teşhisteki gecikmeler, tüpte damar tıkanıklığına (enfarkt) neden olabilir ve bu durum tüpün yırtılması, iç kanamaya yol açması (hemoperitoneum), enfeksiyon ve karın zarı iltihabı (peritonit) riskini artırır.

**Tercih edilen tedavi yöntemi**, bükülen tüpü koruma amacıyla tedavi uygulamaktır. Ancak, uzun süreli torsiyon nedeniyle tüpün canlılığını kaybettiği durumlarda tüpün çıkarılması gerekebilir.

- Karşı taraftaki tüp normal olduğu sürece doğurganlık korunabilir. Ancak bir tüpün çıkarılması gelecekteki doğurganlığı etkileyebilir.

Bu durumun tekrar etme riski oldukça düşüktür.

## Tedavi Nedir?

**Tedavi tercihi**, bükülen tüpün laparoskopik yöntemle (kapalı ameliyat) açılmasıdır (detorsiyon). Bu işlem, tüpü korumaya yönelik bir yaklaşımla gerçekleştirilir.

- **Eğer iskemik (kan dolaşımının kesilmesi) değişiklikler geri dönüşümlüyse** ve tüp kan akışı normale dönerse, tüp korunur.
- **Eğer altta yatan bir neden varsa** (örneğin, para-tubal kist), cerrahlar bu durumu da ortadan kaldırır.

## Uzun Dönem Sonuçları

Uygun şekilde tedavi edilen hastalarda tüp fonksiyonu korunabilir. Ancak tüp çıkarılmışsa, doğurganlık şansı karşı tüpün durumuna bağlı olacaktır.

Son Güncelleme Ekim 2023