

TESTİKÜLER BİYOPSİ (TESE) AMELİYATI BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAM FORMU

Dokuman No	YÖN.RB.119
Yayın Tarihi	18.01.2010
Rev.No	01
Rev.Tarihi	01.07.2016
Sayfa no	2/1

Sayın Hasta, Sayın Veli / Vasi

BİR AMELİYATIN GENEL RİSKLERİ

- Akciğerlerde küçük bölgeleri kapanabilir, bu da akciğer enfeksiyonu riskini arttırabilir. Antibiyotik tedavisi ve fizyoterapi gerekebilir.
- Bacaklardaki pıhtılaşmalar (derin ven trombozu) ağrı ve şişmeye neden olabilir. Nadiren bu pıhtıları bir kısmı yerinden kopup akciğere gider ve ölümcül olabilir.
- Kalbin yükünün artması nedeniyle kalp krizi gelişebilir.
- İşlem nedeniyle ölüm olabilir.

BU AMELİYATIN RİSKLERİ

- Ameliyat sonrası yumurtalıkta hematoma (kan pıhtılaşması)
- Ciltte morarma, enfeksiyon (iltihap) görülebilir.
- Çok nadir olarak yumurtalık damarı zarar görebilir ve atrofi (küçülme) görülebilir.

TESTİKÜLER BİYOPSİ HAKKINDA BİLMENİZ GEREKENLER

Genel anestezi ya da lokal anestezi altında yapılabilen küçük bir cerrahi operasyondur. Skrotuma yapılan küçük bir kesi ile testiküler dukunun değişik bölgelerinden 2-3 mm'lik parçalar çıkartılarak, mikroskop altında sperm varlığı araştırılır. Testiküler biyopsi azospermik ya da ileri derecede oligozoospermik olan veya normal morfolojide spermi olmayan hastalarda hem tanıya yönelik (sperm sayısındaki azlık, kanallardaki tıkanıklık nedeni ile mi yoksa yapım kusuru mu avr) hem de tedaviye yönelik (biyopsi ile elde edilen sperm ICSI işleminde kullanılır) yapılır. Testis biyopsisi sonrasında travmaya bağlı hematoma gelişebileceğinden ve testis dokusunda harabiyet oluşabileceğinden mikroenjeksiyon uygulanacak hastalarda, testis biyopsisi aynı gün içerisinde tanı ve tedavi amaç uygulanmaktadır. Testis biyopsisi amelithane koşullarında, çoğunlukla lokal, ancak gerektiğinde genel anestezi altında uygulanır. Testis biyopsileri, biyopsi alınma tekniğiyle ilişkili olarak TESA, MESA, PESA çoklu TESE, mikro TESE olarak adlandırılır.

TESA (testiküler sperm aspirasyonu) : İğne ile girilerek testisten sperm elde edilmesi

MESA (Mikro-epididimal sperm aspirasyonu) : Mikroskop yardımıyla epididim organından sperm elde edilmesi

TESA (Perkutan epididimal sperm aspirasyonu) : Epididim organına iğne ile girilerek sperm elde edilmesi

Çoklu TESE: Testisin çeşitli bölgelerinden doku alınarak sperm elde edilmesi

Mikro TESE: Testis dokusunda sperm elde edilme işleminin mikroskop altında yapılması.

Sperm sayısının 5 milyon/ml'nin altında bulunduğu infertil erkeklerden genetik inceleme istenir ve bu inceleme kan örnekleme ile yapılır. Amaç erkekte var olabilecek genetik bozukluğun muhtemel gebeliğe geçişinin engellenmesidir.

Daha sonra infertiliteye neden olabilecek tedaviler alan hastalarda semen donulma yöntemi ile sperm saklamak akıllıca ve çok geçerliliği olan bir yöntemdir.

Girişimden Önce Hastanın Dikkat Etmesi Gereken Hususlar: Ameliyat olacağınız gecedan itibaren hiçbir şey yememelisiniz. Aspirin gibi kan sulandırıcı ilaçları 1 hafta önceden kesmelisiniz.

Hekimin Hasta Hakkında Bilmek İstedikleri: Kullandığı ilaçlar, kanama zamanı, allerji, diğer hastalıklar.

Hasta, Veli veya Vasinin Onam Açıklaması:

- Doktorum bana durumum ile ilgili gereken açıklamaları yaptı
- Planlanan tedavi/girişimin ne olduğu, gerekliliği, girişimin seyri ve diğer tedavi seçenekleri, bunların riskleri, tedavi olmadığım takdirde ortaya çıkabilecek sonuçlar, tedavinin başarı olasılığı ve yan etkileri hakkında ayrıntılı bilgi edindim.
- Tedavi/girişimden önce ve sonra dikkat etmem gereken hususları anladım.
- Tanı/tedavi/girişim sırasında benimle ilgili tüm dokümanların ve alınan örneklerin eğitim amaçlı kullanılabileceğini açıkladı.
- Doktorum tüm sorularımı anlayabileceğim şekilde yanıtladı.
- Tedavi/girişim uygulayacak kişiler hakkında bilgi edindim.
- Aklım başımda ve kendimi karar verecek yeterlilikte görüyorum.
- İstemediğim takdirde tedavi/girişime onam vermek zorunda olmadığımı ve/veye istediğim aşamada işlemi durdurabileceğimi biliyorum.

İşlemin Tahmini Süresi : 30 – 60 dakikadır.

Kullanılacak İlaçların Önemli Özellikleri: Hastanede bulunduğum süre içerisinde tanı ve tedavi için kullanılacak ilaçlarla ilgili önemli özellikler (ne için kullanıldığı, faydaları, yan etkileri, nasıl kullanılacağı) konusunda bilgi aldım.

Hastanın Sağlığı İçin Kritik Olan Yaşam Tarzı Önerileri: Tedavim/Ameliyatım sonrasında yaşam tarzım için yapmam gerekenleri (Diyet, banyo, ilaç kullanımı, hareket durumu ve/veya kısıtlama durumu) ile ilgili bilgi aldım.



TESTİKÜLER BİYOPSİ (TESE) AMELİYATI BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAM FORMU

Dokuman No	YÖN.RB.119
Yayın Tarihi	18.01.2010
Rev.No	01
Rev.Tarihi	01.07.2016
Sayfa no	2/2

Gerektiğinde Aynı Konuda Tıbbi Yardıma Nasıl Ulaşabileceği: Gerektiğinde aynı konuda tıbbi yardıma (Kendi hekimine, farklı bir hekime, tedavi gördüğü kliniğe ve acil durumlarda da 112'ye) nasıl ulaşacağım konusunda bilgi aldım.

Bize Ulaşabileceğiniz Telefon Numaraları: Hastane Tel: 0 212 274 69 25 – 444 25 93

Yapılacak işlemlerle ilgili daha detaylı bilgi almak için hekiminize danışabilirsiniz.

Lütfen; hastalığınız, tedavi süreciniz, cerrahi işlem, oluşabilecek yan etkiler ve olası tüm riskler ile ilgili size anlatılanları ve okuduklarınızı anladığınızı kendi el yazınızla beyan ediniz:

Tarih:...../...../..... Saat:

HASTANIN BİLİNCİ AÇIK İSE	HASTANIN BİLİNCİ KAPALI VE YANINDA YASAL TEMSİLCİSİ VAR İSE;
Hastanın Hasta Adı Soyadı:..... Adresi Tel.No:..... İmza:	Yasal Temsilci *(Vasi) veya Veli Hasta Adı Soyadı:..... Adresi. Tel.No:..... İmza:
Doktor Adı Soyadı:..... İmza:	Doktor Adı Soyadı:..... İmza:
Şahit** Adı Soyadı:..... İmza:	Şahit** Adı Soyadı:..... İmza: