



EMBRIYO SAKLAMA BİLGİLENDİRME VE AYDINLATILMIŞ HİZMET SÖZLEŞMESİ

Tarih :

KADIN

ERKEK

Adı Soyadı
D. Tarihi
T.C. / Pasaport No.
Telefon
Adres

İnseminasyon Tarihi:

Dondurma İşlemi Tarihi:

Dondurulan Embriyo Sayısı:

Dondurma Tekniği :

Yavaş

Hızlı

Diğer

- Dondurulmuş materyaliniz için, dondurma ücreti, dondurma işlem tarihindeki cari fiyat listesinde yer alan ücret üzerinden, ikinci ve takip eden diğer yıllarda ise yıllık saklama ve bakım ücreti, her yılın başında yine merkezin o yıla ait cari fiyat listesinde yer alan ücret üzerinden tahsil edilir.

- Yasal Düzenleme (Lütfen arka sayfadaki yasal düzenlemeyi okuyunuz.)

Bu tekniğin uygulanması sırasında embriyolar -196°C 'ye maruz bırakılırlar ve aynı ısıdaki sıvı azot içinde saklanırlar. Saklanan embriyoların kalitesi ve dondurma tekniğinin uygulanma şekline bağlı olarak dondurulan embriyonun tamamı ya da içerdiği hücrelerin bir kısmında çözdürülme işlemi sonrasında canlılık kaybolabilir. Canlılık oranındaki kayba göre embriyonun transferi sonrasında gebelik başarısı azalabilir ya da tamamen kaybolabilir.

- Dondurulmuş embriyoların sahibi olan çiftte ait yükümlülükler (Lütfen arka sayfadaki yasal düzenlemeyi okuyunuz.)

Dondurulan embriyoların merkezde saklama süreleri bir (1) yıldır. Bu süreçte, çiftler merkeze taleplerini ve evliliklerinin devam etmekte olduğunu, düzenli olarak birdirmekle yükümlüdürler. Çiftlerden herhangi birinin yaşam kaybı olursa embriyoların imhası yasal zorunluluk olduğundan, merkezi bu konuda uyarı yapmakla yükümlüdürler. Bu süreçte merkezin çiftleri uyarı yükümlülüğü yoktur. Çiftler yıllık saklamanın uzatılmasına dair dondurulma tarihi esas alınmak kaydıyla bir yıl sonunda merkeze yazılı dilekçe ile sürenin uzatılmasına dair güncelleme yapmadıkları takdirde, dondurulmuş embriyoları sürenin dolmasından en geç bir ay sonra imha edilir.Yasal zorunluluktan kaynaklanan bu durum nedeniyle çiftler merkeze herhangi bir sorumluluk yükleyemezler.

Yukarıda adı geçen tıbbi işlem ile ilgili olarak riskler dahil tüm hususlar hakkında detaylı olarak bilgilendirildim. Form kapsamında yer alan tıbbi terimler ile ilgili gerekli bilgilendirme tarafımıza yapıldı. Bu kapsamda yukarıda yer verilen hususları anladık ve adı geçen işlemin yapılmasını kendi rızamızla hiçbir tesir altında kalmadan ve aklımız başımızda olarak kabul edip onaylıyoruz.

Yukarıda detaylı olarak anlatılan hususları okudum ve anladım.



Çiftin Adı - Soyadı & İmza *

KADIN		ERKEK		ÜYTE Ünite Sorumlusu Ad - Soyad & İmzası		ÜYTE Laboratuvar Sorumlusu Ad - Soyad & İmzası	
Tarihi :		Tarihi :		Tarihi :		Tarihi :	
İmza :		İmza :		İmza :		İmza :	

* Okur-yazar olmayan çiftler sol elin başparmağını basarak imzalamış sayılacaklar.
Yukarıda adı geçen tıbbi işlem ile ilgili olarak, riskler dahil tüm hususlar hakkında hastaya ve eşine mesleki, etik ve ahlaki açıdan, tarafımdan yeterli bütün bilgilendirmenin yapıldığını beyan ve kabul ediyorum, onaylıyorum.

Bilgi Veren Doktorun

Adı Soyadı:

Tarih:

İmza:

30 Eylül 2014 tarihinde yürürlüğe giren 29135 sayılı ÜYTE yönetmeliği kapsamında:

MADDE 20

(1) İkinci ve üçüncü fıkralarda belirtilen tıbbi zorunluluk halleri dışında üreme ve gonad dokularının saklanması yasaktır.

(2) Erkeklerde üreme hücreleri ve gonad dokularının saklanmasını gerektiren tıbbi zorunluluk halleri şunlardır.

- Cerrahi yöntemlerde sperm elde edilmesi halinde,
- Kemoterapi ve radyoterapi gibi gonad hücrelerine zarar veren tedaviler öncesinde,
- Üreme fonksiyonlarının kaybedilmesine yol açacak olan ameliyatlara (testislerin alınması ve benzeri) öncesinde
- Çok az sayıda sperm olması (kriptozoospermi) durumunda

(3) Kadınlarda üreme hücreleri ve gonad dokularının saklanmasını gerektiren tıbbi zorunluluk halleri şunlardır;

- Kemoterapi ve radyoterapi gibi gonad hücrelerine zarar veren tedaviler öncesinde,
- Üreme fonksiyonlarının kaybedilmesine yol açacak olan ameliyatlara (yumurtalıkların alınması gibi operasyonlar) öncesinde,
- Düşük over rezervi olup henüz doğurmamış veya aile öyküsünde erken menopoz hikayesinin üç uzman tabipten oluşan sağlık kurulu raporu ile belgelendirilmesi durumunda.

(4) İkinci ve üçüncü fıkrada belirtilen zorunlu hallerde, üreme hücreleri ve gonad dokuları, verici adaya ait EDTA'lı kan örneği merkezde uygun şartlarda saklanır. Uygulama güvenliği açısından saklama öncesinde alınan bu kandan DNA kimliklendirme testleri yapılır ve bu bilgiler hasta dosyasına konular ve bir örneği aileye verilir. İkinci fıkranın (a) ve (d) bentlerinde belirtilen tıbbi zorunluluklar nedeniyle sperm veya testis dokusunun saklanması durumunda, dondurulma tarihinden itibaren doksan gün içinde kullanılması halinde DNA analizi aranmaz. DNA analizi, saklanacak dokuya ait



bireyden EDTA'lı tüpe alınacak venöz kan buzdolabında +4 derecede saklanmak koşuluyla bir hafta içinde ruhsatlı genetik hastalıklar tanı merkezine gönderilir. Genetik hastalıklar tanı merkezi DNA izolasyonunu takiben DNA kimliklendirme analizi yapar. Saklama süresinin bir yılı aşması halinde kişi mutlaka başvuruda bulunarak rızasının devam ettiğini ifade eden imzalı dilekçesini vermelidir. Dondurulan üreme hücreleri ve gonad dokuları, alınan kişinin yıllık protokol yenilemek istememesi ve ölümü durumlarında müdürlükte kurulacak komisyon tarafından tutanak altına alınarak imha edilir. Bakanlıkça elektronik kayıt sistemi oluşturulması halinde merkezde saklanan üreme hücreleri ve gonad dokularına ilişkin bilgiler bu sisteme kaydedilir.

(5) Adaylardan fazla embriyo elde edilmesi durumunda eşlerden her ikisinin rızası alınarak embriyolar dondurulmak suretiyle saklanır. Saklama süresinin bir yılı aşması halinde her yıl embriyonun saklanması için çiftler mutlaka başvuruda bulunarak taleplerinin devam ettiğini ifade eden imzalı dilekçe vermelidir. Eşlerin birlikte talebi, eşlerden birinin ölümü veya boşanmanın hükmen sabit olması halinde ya da belirlenen süre son bulduğunda saklanan embriyolar müdürlükte kurulacak komisyon tarafından tutanak altına alınarak imha edilir. Bakanlıkça elektronik kayıt sistemi oluşturulması halinde merkezde saklanan embriyolara ilişkin bilgiler bu sisteme kaydedilir.

(6) Bu maddenin ikinci ve üçüncü fıkralarında belirtilen numuneler, merkezlerde en fazla beş yıl süreyle saklanır. Beş yıldan fazla saklanması Bakanlığın iznine tabidir. Saklanan numunelerin değerlendirmeleri, sayımları ve tekrar kullanılmasını engelleyecek şekilde imhası ilgili müdürlük bünyesinde kurulacak komisyon marifetiyle yapılır.

(7) Merkezlerde saklanan dondurulmuş embriyo ve/veya gonad dokusu/hücre,

a) Embriyo için eşlerin birlikte, gonad dokusu/hücre sahibi olanın ise bireysel olarak her iki merkeze yazılı başvuruda bulunması

b) Embriyo ve/veya gonad dokusu/hücresinin teslim edildiğine ve teslim alındığına dair yazılı olarak müdürlüğe bildirimde bulunulması,

c) Transferin tüm sorumluluğunun ve ücretinin talep edene ait olması,

ç) Transfere ait teknik donanım ve altyapının transferin gerçekleştirileceği merkezce sağlanması,

d) Transferin gerçekleştirileceği tankın transfer edilecek materyalin saklandığı merkez tarafından mühürlenmesi ve materyalin teslim alındığı merkez tarafından mührün kontrol edilerek kendileri tarafından açıldığının tutanak altına alınması halinde yurtiçindeki başka bir merkeze transfer edilebilir.