

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
HD.RB.05	01.01.2019	0	-	Sayfa 1 / 2

Hasta adı Soyadı:

Dosya Numarası:

SAYIN HASTA, SAYIN VELİ/VASI

Bu onam formu size /hastanıza anlatılan işlemin “nasıl”, “neden” gerçekleştirilmek istendiğinin, bu işlem gerçekleştirilmez ise hangi sonuçlara yol açabileceği, işlemin gerçekleştirilmesi sırasında ya da sonrasında hangi yan etki ya da istenmeyen olaylar olabileceği, bu işlemin alternatifinin olup olmadığı konusunda sizi aydınlatmak için hazırlanmıştır. Bu formu okuyup imzalayarak işlem konusunda aydınlatıldığınızı ve işlemin yapılmasına rıza gösterdiğinizi beyan etmekteyiz. Form içerisinde anlamadığınız noktaları doktorunuza sorabilirsiniz. Bu formu okuyup, anlayıp, imzaladıktan sonra rızanızı geri çekmekte özgürsünüz.

KONU HAKKINDA BİLGİLENDİRİLMEK İSTEMİYORUM.

Kan Nakli/Transfüzyonu Nedir?

Kanın ya da içindeki elemanların tedavi amacıyla damardan verilmesidir.

Bu İşlem Nasıl Yapılır?

Testleri uygun bulunan kan, kan merkezinden temin edilir. Kan merkezinde, kanın hastaya verilir verilemeyeceği kontrol edilmiştir.

Hastanın yaşamsal bulguları yakın izlenir, büyük bir damar yolu (gerekirse birden fazla) açılır.

Kan ve kan ürünleri özel bir setle damardan verilir. Her bir torba kanın verilme süresi 10 dakika ile dört saat arasındadır.

Bu İşlem Neden Yapılır?

Travma, cerrahi veya diğer nedenlere (mide kanaması gibi) bağlı ani kan kaybı durumlarında;

Ağır kansızlık durumlarında, hastanın kan rezervini artırmak ve organlara yeterli oksijen gitmesini sağlamak için.

Sizin / hastanızın durumunun bu maddelerden herhangi birisine uymadığını düşünüyorsanız size/hastanıza neden yapılmak istendiğini doktorunuza sorabilirsiniz.

Bu İşleme Bağlı Gelişebilecek İstenmeyen yan Etkiler Nelerdir?

Allerjik Reaksiyonlar, kaşıntı, ciltte döküntüler görülebilir.

Kan hücrelerinin yıkımı sonucu ateş, üşüme, titreme, huzursuzluk, damar yolu boyunca ağrı, göğüste ve sırtta ağrılar, baş ağrısı, tansiyon düşüklüğü, pıhtılaşma bozuklukları, idrar renginin kırmızılaşması ve böbrek yetmezliği görülebilir.

Bu İşlemin Riskleri Nelerdir?

Hastaya çok miktarda kan verilmesi durumunda kanın pıhtılaşmasında bozukluklar, asit-baz dengesinde bozulmalar, kalp yetmezliği, vücut ısısının normalin altına düşmesi görülebilir.

Kalsiyum eksikliğine bağlı olarak vücutta uyuşmalar, kasılmalar, güçsüzlük, bilinç değişiklikleri ve hayatı tehdit eden kalp ritim bozukluklarıyla sonuçlanabilir.

Allerjiye bağlı tansiyon düşüklüğü, nefes darlığı, hırıltılı solunum, kalp hızında artış, karında kramplar, kusma, ishal, bilinç kaybı, kalp ritim bozulmaları ve solunum-kalp durması görülebilir.

Nakledilen/transfüzyon edilen kanla hastanın kanı arasında uyumsuzluklar sonucu ani akciğer hasarlanması ve solunum yetmezliği görülebilir. Bu durum ölüme yol açabilir.

Kan verilen damardan hava kan dolaşımına girerek solunum yetmezliği ve ölüme yol açabilir.

Kan naklinden sonra haftalar içinde hücre uyumsuzluğu sonucu ateş, kusma, ishal, karın ağrıları, vücutta döküntüler, kan hücrelerinin azalması, karaciğer yetmezliği görülebilir.

Yukarıda bahsedilen tüm risklere rağmen, doktorunuz bu girişimin sizin/hastanızın yararın(ız)a olacağını bu yüzden girişimin yapılması gerektiğini düşünmektedir.

Bu İşlemin Alternatifleri Var mıdır?

Organların canlılığını sürdürmesi için gerekli olan oksijen, kırmızı kan hücrelerince taşındığından kan nakli/transfüzyonunun yerini tutan başka bir tedavi yoktur.

Hastanın Dikkat etmesi Gereken Noktalar

Eğer kan nakli/transfüzyonu uygulandıktan sonra yukarıda bahsedilen risklerden herhangi birisi gelişecek olursa (idrar renginde koyulaşma, titreme, kasılma, fenalık hissi, tansiyon düşüklüğü, göğüs ağrısı ve hırıltılı solunum gibi) hemen bir sağlık kuruluşuna başvurmanız gerekir.

Bu İşlemin Yapılmaması Durumunda Gelişebilecek Durumlar Nelerdir?

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
HD.RB.05	01.01.2019	0	-	Sayfa 2 / 2

Bu işlemin yapılmaması durumunda, doku ve organlara yeterli oksijen taşınamayabilir. Bu durum şoka ve ölüme sebebiyet verebilir.

İşlemi Kim Uygulayacak?

Kan nakli/transfüzyon işlemini diploması bulunan sağlık çalışanları yapar.

İŞLEMİN TAHMİNİ SÜRESİ

Planlanan Tedavi ve Süresi:.....

Hasta, Veli Veya Vasinin Onam Açıklaması:

Kan ve kan bileşenleri(ek lökositten arındırılmış,işinlanılmış,yıkanmış şekilde):

- Tam kan
- Eritrosit süspansiyonu
- Taze donmuş plazma
- Trombosit süspansiyonu ya da kriyopresipitat olabilir

Bu nakil işleminin sağlayabileceği yarar ve riskler ile alternatif tedaviler açıklandı. Kan ve kan bileşenlerinin yasal ve bilimsel kurallara göre hazırlanıp test edilmesine rağmen bana /hastama öngörülmeyen çeşitli immünolojik, alerjik, mikrobik, fiziksel ya da kimyasal nakil reaksiyonlarına neden olabileceği; bu reaksiyonların genellikle hafif veya orta derece seyretmesine rağmen nadiren yaşamı yaşamı tehdit edecek düzeyde ağır seyredebileceği; bu reaksiyonların başarılı tedavi girişimlerine rağmen ölümcül de olabileceğini öğrendim. En güncel yöntemlerle test edilse de nadiren kan ve kan bileşenleri nakli ile bazı viruslerin (AIDS,hepatit virusleri; hepatit B, hepatit C gibi) bulaşabileceği ve buna bağlı olarak aylar yada yıllar sonra enfeksiyon gelişebilme olasılığı olduğunu biliyor. Kan ve kan bileşenlerin nakli ile ilgili soru sorma fırsatım oldu. Vermiş olduğum bu "Bilgilendirilmiş Onay" hastaneden taburcu olana dek geçerlidir.

Doktorum/hastamın doktoru bana/ hastama kan ve bileşenleri nakli yapılmasının hastalıkta anlamlı düzelme ya da olumlu değişiklikler yapabileceğini bildirdi. Kendime / hastama kan ve kan bileşenleri nakli konusunda bilgilendirildim, yazılanları/anlatılanları anladım.

ONAYLIYORUM

ONAYLAMİYORUM

HASTANIN Adı-Soyadı	İmza	Tarih
HASTANIN VELİSİ / YASAL VASİSİNİN Adı-Soyadı	İmza	Tarih
HASTA BİLGİLENDİRMESİNİ YAPAN HEKİMİN Kaşesi (Adı Soyadı):	İmza	Tarih