

	T.C. NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ	DOKÜMAN KODU	GN.FR.370
		YAYIN TARİHİ	01.05.2011
	KAN VE KAN BİLEŞENLERİ NAKLİ İÇİN BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAM FORMU	REVİZYON NO	01
		REVİZYON	07.11.2013
		SAYFA NO	1/3

### KAN VE KAN BİLEŞENLERİ NAKLİ İÇİN BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAY FORMU (\*)

Hasta Adı Soyadı:

Dosya Numarası:

KONU HAKKINDA BİLGİLENDİRİLMEK İSTEMİYORUM (\*\*)

- Doktorun / hastanın doktoru ..... bana / hastama kan ve kan bileşenleri nakli yapılmasının hastalıkta anlamlı düzelme ya da olumlu değişiklik yapabileceğini bildirdi.

Kan ve kan bileşenleri (ek olarak lökositler arındırılmış, ışınlanmış, yıkanmış şekilde) :

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

**Bu nakil işleminin sağlayabileceği yarar ve riskle ilgili alternatif tedaviler açıklandı.**

Kan ve kan bileşenlerinin yasal ve bilimsel kurallara göre hazırlanıp test edilmesine rağmen bana / hastama öngörülemeyen çeşitli immünolojik, alerjik, mikrobik, fiziksel ya da kimyasal nakil reaksiyonlarına neden olabileceğini; bu reaksiyonların genellikle hafif veya orta derecede seyretmesine rağmen nadiren yaşamı tehdit edecek düzeyde ağır seyredebileceğini; bu reaksiyonların başarılı tedavi girişimlerine rağmen ölümcül de olabileceğini, hatta bu durumun kendi kanım verildiğinde bile gerçekleşebileceğini öğrendim. En güncel yöntemlerle test edilse bile nadiren kan ve kan bileşenleri nakliyle bazı virüslerin (AIDS, hepatit virüsleri; hepatit B, hepatit C gibi) bulaşabileceğini ve buna bağlı olarak aylar ya da yıllar sonra enfeksiyon gelişebilme olasılığı olduğunu biliyorum.

Kan ve kan bileşenleri nakli ile ilgili soru sorma fırsatım oldu. Vermiş olduğum bu "Bilgilendirilmiş Onay" hastaneden taburcu olana dek geçerlidir. (\*\*\*)

Kendime/hastama kan ve kan bileşenleri nakli konusunda bilgilendirildim,  
yazılanları/anlatılanları anladım.

ONAYLIYORUM

Tarih:

ONAYLAMİYORUM

Hasta/hasta yakını, adı soyadı:

Şahit: Hemşire/doktor adı soyadı:

Doktor adı soyadı:

İmza:

İmza:


İmza:

#### AÇIKLAMALAR

\* Hasta 18 yaşın üstünde ve bilinci yerindeyse bu formu kendi onaylamalıdır. Aksi durumda onay hastanın birinci derece yakını tarafından yapılmalıdır. (Anne, baba, kardeş, eş, çocuk)

\*\* Hastanın bilgilendirilmek istemediği durumlarda kendi el yazısı ile "bilgilendirilmek istemiyorum" ibaresini bu formun altına yazarak imzalaması gereklidir.

\*\*\* Hastanın / hasta yakınının istediği zaman kan ürünleri nakli için olan onayını iptal etme hakkı vardır. Böyle bir durumda hastanın yeni bir onay formunu imzalaması gereklidir.

	T.C. NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ	DOKÜMAN KODU	GN.FR.370
		YAYIN TARİHİ	01.05.2011
	KAN VE KAN BİLEŞENLERİ NAKLİ İÇİN BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAM FORMU	REVİZYON NO	01
		REVİZYON	07.11.2013
		SAYFA NO	2/3

## 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 etmektedir. Form içerisinde anlamadığınız noktaları doktorunuza sorabilirsiniz. Bu formu okuyup, anlayıp, imzaladıktan sonra rızanızı geri çekmekte özgürsünüz.

### 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.

	T.C. NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ	DOKÜMAN KODU	GN.FR.370
		YAYIN TARİHİ	01.05.2011
	KAN VE KAN BİLEŞENLERİ NAKLİ İÇİN BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAM FORMU	REVİZYON NO	01
		REVİZYON	07.11.2013
		SAYFA NO	3/3

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 yararını(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 uygulaması yapıldıktan 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?**

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.

### **Hasta, Veli Veya Vasinin Onam Açıklaması:**

- ~ Doktorum bana sağlık durumum ile ilgili gerekli 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/girişim'den önce ve sonra dikkat etmem gereken hususları anladım.
- ~ Tanı/tedavi/girişim sırasında benimle ilgili tüm dokümanların ve alınan örneklerin eğitim amaçlı kullanılabileceği açıklandı.
- ~ Doktorum tüm sorularımı anlayabileceğim bir biçimde 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/veya istediğim aşamada işlemi durdurabileceğimi biliyorum.

Uygulanması planlanan Kan ve Kan Bileşenlere Nakil işleminin gerçekleştirilmesine kendi rızamla izin veriyorum.

Ek açıklamaya gerek duymadan, hiçbir baskı altında kalmadan ve bilinçli olarak bu formu okudum ve imzalıyorum.