



Özel EKOL HASTANESİ
KAN ve KAN ÜRÜNLERİ İLE BAĞIŞÇILARA ve HASTALARA
AİT NUMUNELERİN İMHASI TALİMATI



1. AMAÇ:

Bu talimat transfüzyon merkezinde kullanılmayan ve son kullanma tarihi geçen kan ve kan ürünleri ile bağışçılara ve hastalara ait numunelerin imhasına yönelik kuralların belirlenmesini amaçlar.

2. KAPSAM:

Bu talimat, merkezimizde donasyonu yapılan ve Kızılay kan merkezinden temin edilen tüm kan ve kan ürünleri ile bağışçı ve hastalara ait numuneleri kapsar.

3. SORUMLULAR:

Bu talimatın uygulanmasından Başhekim, Tedavi ve Bakım Hizmetleri Müdürü, Kan Merkezi Sorumlu Uzman Doktoru, Laboratuvar Teknisyeni sorumludur.

4. FAALİYET :

4.1 KAN ve KAN ÜRÜNLERİNİN İMHASI

4.1.1 Reaksiyon Durumunda Kan Ve Kan Ürünün İmhası:

Transfüzyonda reaksiyon gerçekleşen kan ve kan ürünlerinin imha kararı transfüzyon merkezi sorumlu hekimi, transfüzyon gerçekleştiren hemşire ve transfüzyon merkezi sorumlu personelinden oluşan imha komisyonu **Kan İmha Tutanak Formu**'nu imzalayarak ilgili ürünü Kızılaya incelenmesi adına gönderilmelidir. İnceleme sonrası Kızılaydan araştırma raporu kuruma ulaştırılmalı ve gönderilen kanın imhasını Kızılay Kan Merkezi gerçekleştirmelidir.

4.2.2 Son Kullanma Tarihi Geçen, Saklama Ve Transfer Koşullarını Sağlamadığı Tespit Edilen Veya Başka Nedenlerle İmhası Gereken Kan Ve Kan Ürünlerinin İmhası:

Transfüzyon merkezi sorumlu hekimi, transfüzyon merkezi sorumlu personeli ve imhayı gerçekleştiren transfüzyon merkezi personelinden oluşan imha komisyonu **Kan İmha Tutanak Formu**'nu imzalayarak işlemi kayıt altına almalıdır. İmha Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun olarak gerçekleştirilmelidir. İmha edilen ürünlerin HBYS sisteminden ve Kızılay otomasyon sisteminden düşümleri yapılmalıdır.

Kan transfüzyon merkezindeki son kullanma tarihleri geçen veya çıkışı yapıldığı halde çeşitli nedenlerle kullanılmayarak iade edilen kan ve kan ürünlerinin imhası her ürüne göre farklılık göstermektedir.

- **Tam kan ve eritrosit süspansiyonu için**, kan transfüzyon merkezinden çıkış yapılan ve 30 dakikadan daha fazla sürede iade talebinde bulunulan, transfer esnasında veya bu 30 dakikalık süre

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>TH.TL.01</i>	<i>25.03.2016</i>	<i>01</i>	<i>14.09.2022</i>	<i>1 / 2</i>



Özel EKOL HASTANESİ
KAN ve KAN ÜRÜNLERİ İLE BAĞIŞÇILARA ve HASTALARA
AİT NUMUNELERİN İMHASI TALİMATI



içerisinde saklama koşulları sağlanamayan, kullanılmak üzere alınmış set takılıp geri gönderilen ve transfüzyon reaksiyonu oluşup testlerde sorun olmadığı kanıtlanmış ürünler tıbbi atıklar yönetmeliğine göre imha edilmelidir.

- **Taze donmuş plazma için**, transfüzyon merkezinde talep edilen ürünün eritilmesi ve ürünün alınmaktan vazgeçilmesi veya takılmadan önce herhangi bir sorun oluşup takılmasından vazgeçilmesi durumunda eritildikten 24 saat sonra imhası gerçekleştirilmelidir.
- **Trombosit süspansiyonu için**, ajitatör cihazından çıktıktan sonra hemen kullanılmalıdır. 15 dk uzun süre ile servise gidip gelen ve set takılan ürünler imha edilmelidir. İmha işlemi tıbbi atık torbalarına yapılır.

4.2. BAĞIŞÇILARA ve HASTALARA AİT NUMUNELERİN İMHASI:

4.2.1 Kızılay Kan Merkezinden gelen kan ve kan ürünü ile yapılan transfüzyonlarda;

Bağışçılara ve hastalara ait numuneler 7 gün boyunca 2 –6 derece saklanır. İmha Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun olarak gerçekleştirilir.

4.2.2 Merkezimizden temin edilen kan ve kan ürünü ile yapılan transfüzyonlarda;

Bağışçılara ve hastalara ait numuneler en az 30 gün boyunca -25 derece saklanır. İmha Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun olarak gerçekleştirilir.

5. KAYITLARIN TUTULMASI:

İmha edilen tüm kan ve kan ürünleri **Kan Ve Kan Komponentleri İmha Kayıt Formu** ile kayıt altına alınır ve tüm **Kan İmha Tutanak Formları** saklanır.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Kalite & Akreditasyon Sorumlusu Kardelen ASMA	 Kalite Koordinatörü Yeşim İNCİ	 Kalite Yönetim Direktörü Prof. Dr. Tuncay ÇAĞLAR

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
TH.TL.01	25.03.2016	01	14.09.2022	2 / 2