

Kan veya kan komponenti transfüzyonu

Sayın Hasta, Sayın Veli/Vasi

Hastalığınız nedeniyle size (veya velisi/vasisi bulunduğunuz kişiye) başkasından alınan kanın veya bu kanın ayrıştırılması ile elde kan komponentlerinin (eritrosit süspansiyonu, trombosit süspansiyonu, taze donmuş plazma, kriyopresipitat, trombositen zengin plazma, granülosit süspansiyonu) nakli, yani transfüzyonu gerekmektedir. Bunlar doğrudan hastalığınızı tedavi etmek veya size uygulanan bir tedaviye bağlı olarak ortaya çıkan yetersizlikleri gidermeye yöneliktir. Bunların ne nedenle verilmesi gerektiği hekiminiz tarafından size açıklanacaktır.

Transfüzyon için kullanılacak kan ve komponentleri, standartlara uygun ve güvenli bir şekilde hazırlandığı denetlenen kan bankalarından temin edilmektedir. Kan bankalarında kan bağışçıları riskler açısından dikkatle sorgulanmakta, ayrıca kanlar yasal ve bilimsel olarak yapılması zorunlu olan bazı testlerden geçirilmektedir. Transfüzyon yoluyla bulaşan bazı önemli hastalıklar (Hepatit B, Hepatit C, AIDS, Frengi) test edilmekte ve pozitif çıkan kanlar kesinlikle kullanılmamaktadır. Ancak kan yolu ile bulaşabilen her hastalığın test edilmesi mümkün olmadığı gibi, test sonuçları negatif çıkmış bir kanla herhangi bir hastalığın bulaşmayacağına %100 garantisini vermek de mümkün değildir. Size en uygun kanın seçilmesi açısından da gereken testler (kan grubu, cross-match, gereğinde antikor tarama-tanımlama gibi) yapılmaktadır. Ancak bazı durumlarda size tam uygun bir kan bulunamayabilir. Bu durumda da izlenecek yol hakkında hekiminiz tarafından size bilgi verilecektir.

Yasal ve bilimsel olarak yapılması gereken tüm işlemler eksiksiz bir şekilde yerine getirilmiş olsa bile kan veya komponentlerinin transfüzyonu sırasında veya sonrasında, verilen kana veya size ait faktörlere bağlı olarak istenmeyen bazı yan etkiler ortaya çıkabilir (ateş, alerjik reaksiyonlar, duyarlanma, enfeksiyon bulaşı, hemolitik reaksiyonlar, akciğer ödemi, graft-versus-host hastalığı, trombositopeni, demir birikimi vs gibi). Bunların arasında ateş ve alerjik reaksiyonlar nadiren, diğerleri ise çok nadiren gelişebilir. Bu yan etkilerden herhangi biri açısından özel riskli bir durumunuz var ise hekiminiz size bilgi verecek ve mümkün ise önleyici tedbirleri de alacaktır. Ancak yine de tüm yan etkilerin %100 önlenmesi mümkün olmayabilir.

UÜ SAĞLIK KURULUŞLARI AYDINLATILMIŞ HASTA ONAM FORMU

Dok. Kodu:

İlk Yay.Tarihi:

Sayfa

2/2

Rev. No: 01 Rev.Tarihi:

