

Ad-Soyad:		TANI: Sinüzoidal Obstrüksiyon Sendromu (SOS)		
Tanı:	Yaş:	Tedavi: Defibrotide	Tedavi süresi: 21-30 gün	
SOS tanısı: (Seattle kriterleri) transplantasyondan sonraki ilk 20 gün içerisinde en az 2'sinin gelişmesi: (I).Total bilirubin > 2 mg/dL, (II).Karaciğerde hassasiyet/hepatomegali, (III).Hızlı Kilo alımı (%2'den fazla)				
Vücut yüzeyi:.....m ²		(Boy:.....cm,	Ağırlık:.....kg)	
GÜNLER	Tarih	Defibrotide 4 x 6.25 mg / kg/ gün 4 xmg / gün (25 mg/kg/gün)	SOS gelişimi için risk faktörleri (işaretleyiniz) (X)	
			Hastaya ait	
			()	Kötü performans
			()	Hipoalbuminemi
1		+ +	()	Yüksek ferritin düzeyi (>1000 ng/dL)
2		+ +	()	Positif CMV serolojisi
3		+ +	()	Hepatit B veya C infeksiyonu
4		+ +	()	Hiperbilirubinemi
5		+ +	()	Yaş >20 yıl
6		+ +	()	Karaciğer disfonksiyonu
7		+ +	()	Mantar enfeksiyonu öyküsü
8		+ +	Hastalıkla ilişkili	
9		+ +	()	Akut lösemi
10		+ +	()	Geçikmiş trombosit engraftmanı
11		+ +	()	Akut GVHD varlığı
12		+ +	Transplantasyonla ilişkili	
13		+ +	()	Tanı ile nakil arası 13 aydan fazla
14		+ +	()	Allojenik KİT
15		+ +	()	Abdominal radyoterapi öyküsü
16		+ +	()	Busulfan içeren hazırlık rejimi
17		+ +	()	Siklofosamid içeren hazırlık rejimi
18		+ +	()	Melfalan içeren hazırlık rejimi
19		+ +	()	Fludarabin içeren hazırlık rejimi
20		+ +	()	Total vücut ışınlanması
21		+ +	()	Miyeloablatif hazırlama rejimleri
			()	Tranexamic kullanımı
			()	30 gün içerisinde total parenteral beslenme
			()	Mismatched donör
			()	
			()	

Defibrotide tedavisine SOS tanısı konulduktan sonra başlanır ve 21-30 gün devam edilir.

Defibrotide: Tedavi edici dozda günde 4 kez.....mg (6 saat ara ile) % 5 dekstroz veya %0.9 NaCl içerisinde (4 mg/ml) 2 saatte infüze edilir.