**HEMATOLOJİ BD (KİT MERKEZİ)** Defibrotide **TEDAVİ FORMU**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 içersinde en az 2’sinin gelişmesi:**(I).**Total biluribin > 2 mg/dL, **(II).**Karaciğerde hassasiyet/hepatomegali, **(III).**Hızlı Kilo alımı (%2’den fazla) |
| Vücut yüzeyi:………….….m2  (Boy:………………cm, Ağırlık:…………..kg) |
| **GÜNLER** | **Tarih** | Defibrotide4 x 6.25 mg / kg/ gün4 x ………mg / gün(25 mg/kg/gün) | SOS gelişimi için risk faktörleri (işaretleyiniz) ( X) |
|  **Hastaya ait** |
| ( ) | Kötü performans |
| ( ) | Hipoalbüminemi |
| **1** |  |  **+ +** | ( ) | Yüksek ferritin düzeyi (>1000 ng/dL) |
| **2** |  |  **+ +** | ( ) | Positif CMV serolojisi |
| **3** |  |  **+ +** | ( ) | Hepatit B veya C infeksiynu |
| **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** |  |  **+ +** | ( ) | Siklofosfamid 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 donor |  |
|  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  | ( ) |  |  |
| **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. |