**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** | Defibrotide  4 x 6.25 mg / kg/ gün  4 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. | | | | | | | | |