|  |  |
| --- | --- |
| Ad-Soyadı:  | Tanı:  |
| Yaş /Cins:  | Tedavi: Mobilizasyon REJİMİ |
| Tanı tarihi:  | Önceki tedaviler:  |
| Vücut yüzeyi: kg/m2 Boy: cm Ağırlık: kg |
| **MOBİLİZASYON REJİMİ İLAÇ UYGULAMALARI** |
| **Tedavi Günler** | Tarih | İLAÇLAR | Antibiyotik | Transfüzyon | Kilo takibi | **ATEŞ CO** |
| **Siklofosfamid**4 g/m2/gün | **Mesna**4 x 1 g/m2 (5 doz /gün**)** | **G-CSF** **1x 10** **µg/kg/ gün** |  |  | Eritrosit süsp. | Trombosit süsp. | TDP |
| 1 |  |  **+** | **+ + +** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  **+ +** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  | ± |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  | ± |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  | ± |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  | ± |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  | ± |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  | ± |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  | ± |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  | ± |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  | ± |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  | ± |  |  |  |  |  |  |  |
| **Siklofosfamid**: Toplam 4 g/günsiklofosfamid 1000 ml SF içerisinde 2-3 saatte verilecek.**Mesna** ( Uromitexan): Toplam 4 g/gün. Toplam Uromitexan dozu 5’e bölünerek verilecek. Uromitexan her uygulamada 100 ml SF içerisinde 10-15 dakikada verilecek.  **Uromitexan’ın uygulama şekli:**1. ***Doz:*** *Siklofosfamid infüzyonundan hemen önce*
2. ***Doz:*** *Siklofosfamid infüzyon bitiminden 1 saat sonra*
3. ***Doz****: Siklofosfamid infüzyon bitiminden 4 saat sonra*
4. ***Doz****: Siklofosfamid infüzyon bitiminden 8 saat sonra*
5. ***Doz****: Siklofosfamid infüzyon bitiminden 11 saat sonra*

**G-CSF:** 12 saat ara ile SC olarak 2x5 µg/kg/ gün (D+5 🠪🠪 WBC ≥10x109/L, aferezin son günü) |

 **** **ERİŞKİN KEMİK İLİĞİ NAKİL ÜNİTESİ SİKLOFOFAMİD MOBİLİZASYON REJİMİ**