Rabbit ATG (1.25 mg/kg) for 2 days\_Conditioning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Thymoglobuline | 1.25 mg/kg | D1-2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | D1 | D2 |
| Chemotherapy | | |
| 1. DNS1-A + DH-MPD125J 62.5 mg for 1 hr (Thymoglobuline 투여 1시간 전) | O | O |
| 2. DNS5B-A + DATG25J 1.25 mg/kg | O | O |
| 3. DNS1-A + DH-MPD125J 62.5 mg for 1 hr (Thymoglobuline 투여 후) | O | O |
| Medication | | |
| 1. DAAP300 4T #2 (Thymoglobuline 투여 30분 전, 투여 2시간 후 각각 투여) | O | O |
| PRN | | |
| 1. DAAP300 2T #1 (headache 호소하는 경우) | O | O |
| 2. DN-PTD25J 1A #1 (DAAP300으로 headache이 control 되지 않을 경우) | O | O |
| 3. DH-HC100J 1V #1 (fever 혹은 arthralgia 발생 시 투여) | O | O |
| 4. DH-HC100J 1V #1 (urticaria 발생시 DPR4J와 함께 투여) | O | O |
| 5. DCPR4J 1A #1 (urticaria 발생시 DH-HC100J와 함께 투여) | O | O |
| 6. DNS0.5-A (line flushing) | O | O |
| Comment | | |
| 1. Thymoglobuline 투여 전 Platelet count 는 50,000×106/L 이상 유지합니다. 2. Thymoglobuline은 20 cc/hr 로 시작하고 15분 마다 vital sign 측정 후 이상 없으면 80cc/hr 까지 20 cc/hr 씩 증량합니다. 이후 종료시까지 1시간 마다 vital sign 측정합니다. | | |