**VEREKOMPONENTIDE VEREGRUPPIDE ASENDAMISE VÕIMALUSED**

**Tabel 1. Erütrotsüütide preparaatide asendamine**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Patsiendi veregrupp** | **I valik** | **II valik** |
| **A Rh(D) positiivne** | O Rh(D) positiivne |  |
|  | A Rh(D) negatiivne |  |
|  | O Rh(D) negatiivne |  |
| **A Rh(D) negatiivne** | O Rh(D) negatiivne | A Rh(D) positiivne |
|  |  | O Rh(D) positiivne |
| **B Rh(D) positiivne** | O Rh(D) positiivne |  |
|  | O Rh(D) negatiivne |  |
|  | B Rh(D) negatiivne |  |
| **B Rh(D) negatiivne** | O Rh(D) negatiivne | B Rh(D) positiivne |
|  |  | O Rh(D) positiivne |
| **O Rh(D) positiivne** | O Rh(D) negatiivne |  |
| **O Rh(D) negatiivne** |  | O Rh(D) positiivne |
| **AB Rh(D) positiivne** | B Rh(D) positiivne |  |
|  | A Rh(D) positiivne |  |
|  | O Rh(D) positiivne |  |
|  | B Rh(D) negatiivne |  |
|  | A Rh(D) negatiivne |  |
|  | AB Rh(D) negatiivne |  |
| **AB Rh(D) negatiivne** | B Rh(D) negatiivne | AB Rh(D) positiivne |
|  | A Rh(D) negatiivne | B Rh(D) positiivne |
|  | O Rh(D) negatiivne | A Rh(D) positiivne |
|  |  | O Rh(D) positiivne |

**II valik** tuleb kasutusele ainult elulistel näidustustel. Tütarlastele ja fertiilses eas naistele tuleb selle valiku kasutamisel samaaegselt manustada anti-D immunoglobuliini 1250TÜ(250μg) iga 15 ml suspensiooni kohta.

**Tabel 2. Värskelt külmutatud plasma ja plasmas suspendeeritud afereesitrombotsüütide asendamine**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Patsiendi veregrupp** | **I valik** | **II valik** |
| **O** | A, B, AB | - |
| **A** | AB | B, O |
| **B** | AB | A, O |
| **AB** | - | A, B, O |

**II valik ainult elulistel näidustustel**

**Tabel 3. BC trombokontsentraatide asendamine**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Patsiendi veregrupp** | **I valik** | **II valik** |
| **O** | - | B, A, AB |
| **A** | O | AB, B |
| **B** | O | AB, A |
| **AB** | A, B, O | - |

**Rh negatiivsetele tütarlastele ja fertiilses eas naistele tuleb Rh(D) positiivsete trombokontsentraatide transfusiooniga samaaegselt manustada 1250 TÜ anti-D immunoglobuliini.**