

VEREKOMPONENTIDE ASENDAMISE VÕIMALUSED ABO- ja RhD-SÜSTEEMIS

Erütrotsüütide suspensiooni asendamine

Patsiendi ABO veregrupp	I valik	Mitte kunagi kasutada
Teadmata	O	A, B, AB
O	-	A, B, AB
A	O	B, AB
B	O	A, AB
AB	A,B,O	-

Patsiendi RhD kuuluvus	I valik	Väljdi, kui võimalik
Teadmata	RhD negatiivne	RhD positiivne*
RhD negatiivne	RhD negatiivne	RhD positiivne*
RhD positiivne	RhD negatiivne	-

*Elupäästvas situatsioonis on RhD positiivse vere kasutamine ALATI lubatud.

BC trombotsüütide kontsentratsioonide asendamine

Patsiendi ABO veregrupp	I valik	II valik	Väljdi, kui võimalik**
Teadmata	O	A	B, AB
O	-	A	B, AB
A	O	B	AB
B	O	A	AB
AB	A,B	O	-

**Kasutamine lubatud vaid elulistel näidustustel

Patsiendi RhD kuuluvus	I valik	Väljdi, kui võimalik***
Teadmata	RhD negatiivne	RhD positiivne
RhD negatiivne	RhD negatiivne	RhD positiivne
RhD positiivne	RhD negatiivne	-

***RhD negatiivsetele tütarlastele ja fertiilses eas naistele tuleb RhD positiivsete trombotsüütide ülekandega samaaegselt manustada anti-D immuunglobuliini.

Värskelt külmutatud plasma/Octaplasti asendamine

Patsiendi ABO veregrupp	I valik	Väljdi, kui võimalik****
Teadmata	AB	-
O	AB	-
A	AB	B
B	AB	A
AB	-	A,B

****Kasutamine lubatud vaid elulistel näidustustel.

Filtreeritud afereesi trombotsüütide kontsentratsioonide asendamine

- RhD positiivsele patsiendile RhD negatiivse afereesi trombotsüütide ülekande lubatud.
- RhD negatiivsele patsiendile RhD positiivse afereesi trombotsüütide ülekannet vältida.