

	Ulotka informacyjna o składniku krwi przeznaczonym do użytku klinicznego	F-EX-8.2.1-01 Wydanie 1 z 22.11.2018
	KONCENTRAT KRWINEK CZERWONYCH DO UŻYTKU NEONATOLOGICZNEGO (transfuzje uzupełniające)	

<u>Rodzaj płynu konserwującego lub wzbogacającego</u> CPDA-1
<u>Warunki transportu</u> Transportować w warunkach poddanych walidacji w temperaturze nie przekraczającej 10°C, najlepiej w specjalnych samochodach chłodniach lub w zwykłych samochodach wyposażonych w transportową lodówkę zasilaną elektrycznie albo w kontener z izolacją wypełniony wkładami chłodzącymi. Składnik nie powinien być transportowany w temperaturze nie przekraczającej 10°C dłużej niż 24 godziny.
<u>Przechowywanie i termin ważności</u> 1. Przechowywać w temperaturze od 2° C do 6°C . 2. W przypadku stosowania KKCz/RW i oraz KKCz z CPDA-1 do 35 dni 3. Termin ważności składnika napromieniowanego do 48 godzin od napromieniowania.
<u>Wskazówki dotyczące przetaczania</u> 1. Nie przetaczać w przypadku stwierdzenia hemolizy, innych zmian wizualnych lub uszkodzenia pojemnika. 2. Przetaczać przez filtr 170-200µm.
<u>Wskazania do stosowania</u> 1. Niedokrwistość u wcześniaków. 2. Uzupełnienie niedoborów erytrocytów, powstałych wskutek pobierania próbek krwi do badań. 3. Uzupełnienie niedoborów erytrocytów, powstałych podczas zabiegów chirurgicznych.
<u>Środki ostrożności podczas stosowania</u> 1. 2. Nie stosować do masywnych transfuzji oraz nie przetaczać z szybkością większą niż 5 ml/kg/godzinę, jeśli składnik był przechowywany dłużej niż 120 godzin.
<u>Możliwe niepożądane reakcje</u> Reakcje niepożądane charakterystyczne dla UKKCz i FFP <u>Dodatkowo noworodki , u których wykonywany jest zabieg transfuzji wymiennej narażone są na:</u> 1. Przeciążenie krążenia. 2. Przeniesienie wirusa cytomegalii 3. Zaburzenia metaboliczne (zatrucie cytrynianem, hipokalcemia, hiperkaliemia, hipoglikemia, hipokaliemia) 4. Małopłytkowość 5. Hemolityczne reakcje poprzetoczeniowe 6. Poprzetoczeniowa choroba przeszczep przeciwko biorcy, chyba, że zastosowano napromieniowanie.