

	<b>Ulotka informacyjna o składniku krwi przeznaczonym do użytku klinicznego</b>	<b>F-EX-8.2.1-01</b> <b>Wydanie 1 z 22.11.2018</b>
	<b>Ubogoleukocytarny Koncentrat Krwinek Czerwonych zawieszony w świeżo mrożonym osoczu</b> <b>KREW PEŁNA REKONSTYTUOWANA (KPR) DO TRANSFUZJI WYMIENNEJ</b>	

<b><u>Rodzaj płynu konserwującego lub wzbogacającego</u></b> <b>CPDA-1</b>
<b><u>Warunki transportu</u></b> 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.
<b><u>Przechowywanie i termin ważności</u></b> 1. Przechowywać w temperaturze od 2° C do 6° C. 2. Termin ważności składnika przygotowanego w systemie zamkniętym: 24 godziny od chwili preparatyki i napromieniowania ; nie dłużej niż 120 godzin od pobrania.
<b><u>Wskazówki dotyczące przetaczania</u></b> 1. Przetaczać natychmiast po otrzymaniu 2. Nie przetaczać w przypadku stwierdzenia hemolizy, innych zmian wizualnych lub uszkodzenia pojemnika. 3. Przetaczać przez filtr 170-200µm.
<b><u>Wskazania do stosowania</u></b> 1. Transfuzji a wymienna u noworodków. 2. Masywne transfuzje u noworodków i niemowląt
<b><u>Środki ostrożności podczas stosowania</u></b> 1. Serologiczna zgodność składnika musi być potwierdzona przed przetoczeniem odpowiednimi badaniami laboratoryjnymi (próba zgodności) 2. Kontrolować szybkość transfuzji aby uniknąć gwałtownych zmian objętości krwi.
<b><u>Możliwe niepożądane reakcje</u></b> Reakcje niepożądane charakterystyczne dla UKKCz i FFP <b><u>Dodatkowo noworodki , u których wykonywany jest zabieg transfuzji wymiennej narażone są na:</u></b> 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.