



**Ulotka informacyjna o składniku krwi  
przeznaczonym do użytku klinicznego  
PRZEMYWANY KONCENTRAT  
KRWINEK CZERWONYCH (PKKCz)  
otrzymywany w systemie zamkniętym**

**F-EX-8.2.1-01  
Wydanie 1 z  
22.11.2018**

**Rodzaj płynu konserwującego lub wzbogacającego**

**CPDA-1**

Do przemywania: NaCl 0,9% lub roztwór wzbogacający

**Warunki transportu**

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.

**Przechowywanie i termin ważności**

Przechowywać w temperaturze od 2° C do 6° C .

Termin ważności składnika otrzymanego w systemie zamkniętym wynosi 24 godziny od chwili zakończenia preparatyki..

**Wskazówki dotyczące przetaczania**

1. Nie przetaczać w przypadku stwierdzenia hemolizy, innych zmian wizualnych lub uszkodzenia pojemnika.
2. Przetaczać przez filtr 170-200µm.

**Wskazania do stosowania WYŁĄCZNIE:**

1. Uzupelnienie niedoboru erytrocytów u chorych z przeciwciałami przeciw białkom osocza, szczególnie p/ciałami anti-IgA
2. Uzupelnienie niedoboru erytrocytów u chorych z ciężkimi objawami reakcji alergicznych po przetoczeniach składników krwi

**Przeciwwskazania**

Stosowanie u chorych bez ciężkich reakcji alergicznych na składniki krwi i bez przeciwciał przeciw białkom osocza.

**Środki ostrożności podczas stosowania**

1. Serologiczna zgodność składnika musi być potwierdzona przed przetoczeniem odpowiednimi badaniami laboratoryjnymi (próba zgodności).
2. Należy przetaczać przez aparat z filtrem zatrzymującym mikroagregaty

**Możliwe niepożądane reakcje**

1. Przeciążenie krążenia.
2. Hemolityczne reakcje poprzetoczeniowe.
3. Niehemolityczne reakcje poprzetoczeniowe (głównie dreszcze, gorączka), ale pojawiające się rzadziej niż po przetoczeniu KPK.
4. Reakcje anafilaktyczne.
5. Przeciążenie żelazem.
6. Alloimmunizacja, w szczególności antygenami HLA i krwinek czerwonych
7. Przeniesienie zakażenia kiłą – może nastąpić, jeśli zakażony składnik przed przetoczeniem był przechowywany w temperaturze 4°C krócej, niż 96 godzin.
8. Przeniesienie zakażenia wirusowego (np. HCV, HIV itp.) - jest możliwe, pomimo starannej selekcji dawców i wykonywania badań przesiewowych.
9. Przeniesienie zarażenia pierwotniakami (np. zarodźcem malarii) – może wystąpić w rzadkich przypadkach.
10. Posocznica spowodowana zakażeniem bakteryjnym składnika.
11. Zaburzenia biochemiczne (np. hiperkaliemia) – po masywnych przetoczeniach.
12. Poprzetoczeniowa choroba przeszczep przeciwko biorcy (TA-GvHD).
13. Przeniesienie zakażenia innymi czynnikami zakaźnymi, które nie są badane lub rozpoznane.