



**Ulotka informacyjna o składniku krwi
przeznaczonym do użytku klinicznego
ZLEWANY KONCENTRAT KRWINEK
PŁYTKOWYCH (zł. KKP)**

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

**Rodzaj płynu konserwującego lub wzbogacającego
CPDA-1**

Warunki transportu

Transportować w warunkach poddanych walidacji w pojemniku z izolacją w temperaturze od 20°C do 24°C.

Na 30 minut przed użyciem pojemnik transportowy należy otworzyć i pozostawić w temperaturze pokojowej.

Nie należy przekraczać 24 godzinnego transportu bez wytrząsania.

Przechowywanie i termin ważności

Przechowywać w temperaturze od 20°C do 24°C, stale mieszając (mieszadło obrotowe lub horyzontalne).

Termin ważności w pojemnikach „oddychających” wynosi do 5 dni, przy czym dzień pobrania najstarszej jednostki krwi pełnej liczy się jako dzień 0.

Wskazówki dotyczące przetaczania

1. Przetaczać przez filtr 170-200µm natychmiast po otrzymaniu.

Wskazania do stosowania

Zmniejszenie krwawienia lub zapobieganie krwawieniom u chorych z małopłytkowością.

Progowe wskazania do przetoczenia KKP:

1. małopłytkowość <10 tys/ul
2. małopłytkowość <20 tys/ul do małego zabiegu operacyjnego
3. Małopłytkowość <50 tys/ul do dużego zabiegu chirurgicznego
4. małopłytkowość <100 tys/ul do zabiegu neurochirurgicznego i okulistycznego

Przeciwwskazania

1. Alloimmunizacja antygenami leukocytarnymi.
2. Różnego rodzaju nadwrażliwość na białka osocza.
3. Transfuzje wymienne u noworodków; chyba, że zostanie dodana uzupełniająca objętość osocza..

Środki ostrożności podczas stosowania

1. Nie zaleca się przetoczenia RhD-(ujemnej) dziewczynce lub kobiecie w wieku rozrodczym RhD+(dodatniego) KKP. W razie konieczności zastosowania takiego KKP należy podać immunoglobulinę anti-D, aby zapobiec immunizacji antygenem RhD. Zazwyczaj podaje się jednorazowo 50-100µg immunoglobuliny anti-D (20µg immunoglobuliny anti-D na 1 ml przetoczonych RhD+(dodatnich) krwinek płytkowych).

2. Przetoczenia RhD+(dodatnich) KKP pacjentom RhD-(ujemnym) mogą odbywać się jedynie sporadycznie, w wyjątkowych przypadkach, na pisemne polecenie lekarza.

Możliwe niepożądane reakcje

1. Niehemolityczne reakcje poprzetoczeniowe(głównie dreszcze, gorączka)
2. Alloimmunizacja antygenami HLA i HPA.
3. Reakcje alergiczne i anafilaktyczne.
4. Przeciążenie krążenia
5. Przeniesienie zakażenia kiłą.
6. Przeniesienie zakażenia wirusowego (np. HCV, HIV itp.) - jest możliwe, pomimo starannej selekcji dawców i wykonywania badań przesiewowych.
7. Przeniesienie zarażenia pierwotniakami (np. zarodźcem malarii) – może wystąpić w rzadkich przypadkach.
8. Posocznica spowodowana zakażeniem bakteryjnym składnika.
9. Poprzetoczeniowa skaza małopłytkowa.
10. Ostra poprzetoczeniowa niewydolność oddechowa (TRALI).
11. Zatrucie cytrynianem – może wystąpić po przetoczeniu dużych ilości u noworodków i chorych z zaburzeniami czynności wątroby.
12. Przeniesienie zakażenia innymi czynnikami zakaźnymi, które nie są badane lub rozpoznane.
13. Poprzetoczeniowa choroba przeszczep przeciwko biorcy (TA-GvHD)..