



Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa im. Jana Pawła II w Słupsku

76-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 21,
tel. 59 842 20 21-23, fax 59 842 74 49,
e-mail: sekretariat@krwiodawstwo.slupsk.pl

ULOTKA INFORMACYJNA O SKŁADNIKU KRWI

KONCENTRAT KRwinek Czerwonych w Roztworze Wz bogacającym bez kożuszka LEUKOCYTARNO-PŁYTKOWEGO (KkCz/RW BEZ KOŻ. L.-PŁ.)

1. Opis składu krwi:

- Składnik uzyskany z jednej jednostki krwi pełnej i po usunięciu z niej osocza oraz kożuszka leukocyтарно-пłytkowego, do którego dodano roztwór wz bogacający.
- Usunięcie kożuszka leukocyтарно-пłytkowego obniża ryzyko wystąpienia poprzetoczeniowych odczynów gorączkowych i prawdopodobieństwo wytworzenia mikroagregatów podczas przechowywania składnika.
- Całkowita liczba leukocytów nie powinna przekraczać $1,2 \times 10^9$. Wartość hematokrytu $0,50 \pm 0,70$, zawartość hemoglobiny ≥ 43 g/jednostkę.
- Zawiera płyn konserwujący CPD oraz płyn wz bogacający SAGM.

2. Termin ważności: 42 dni.

3. Przechowywanie: od + 2 °C do +6 °C.

4. Transport: od + 2 °C do + 10 °C.

5. Wskazania do stosowania:

- Uzupelnienie utraconej objętości krwi,
- Leczenie niedokrwistości.

6. Dawkowanie i sposób przetaczania:

- 1 jednostka KkCz powinna spowodować u biorcy wzrost Hb o ok. 10g/l (1g/dl) a Ht o $0,03 \pm 0,04$,
- Przetaczać przez filtr 170-200 μ m.
- Nie przetaczać w przypadku stwierdzenia hemolizy, innych zmian składnika lub uszkodzenia pojemnika.

7. Przeciwwskazania do stosowania:

- Przy transfuzjach wymiennych u noworodków, chyba że składnik zostanie przetoczony w ciągu 5 dni po donacji, a w dniu użycia roztwór wz bogacający zostanie zastąpiony odpowiednią objętością FFP,
- Różnego typu nadwrażliwość na białka osocza.

8. Środki ostrożności podczas stosowania:

- Zgodność składnika musi być potwierdzona przed przetoczeniem badaniami serologicznymi (próba zgodności),
- Należy przetaczać przez aparat z filtrem zatrzymującym mikroagregaty.

9. Powikłania:

- Przeciężenie krążenia,
- Hemolityczne i niehemolityczne reakcje poprzetoczeniowe (dreszcze, pokrzywka, gorączka),
- Alloimmunizacja antygenami HLA i antygenami krwinek czerwonych,
- Reakcje anafilaktyczne i alergiczne,
- Przeciężenie żelazem,
- Przeniesienie zakażenia kiłą, zakażenia wirusowego (HIV, HCV) i zakażenia pierwotniakami,
- Posocznica spowodowana mimowolnym zakażeniem bakteryjnym składnika,
- Zaburzenia biochemiczne (np. hiperkaliemia) – po masywnych przetoczeniach,
- Poprzetoczeniowa skaza małopłytkowa,
- Poprzetoczeniowa choroba przeszczep przeciwko gospodarzowi,
- Poprzetoczeniowa ostra niewydolność oddechowa TRALI,
- Przeniesienie zakażenia innymi czynnikami zakaźnymi, które nie są badane lub rozpoznawane.