



ULOTKA INFORMACYJNA O SKŁADNIKU KRWI

KRIOPRECYPITAT

- 1. Wytwórca:** Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Gdańsku.
- 2. Opis:** Jest to frakcja krioglobulin uzyskanej z jednej jednostki świeżo mrożonego osocza, zagęszczona do objętości ok. 20-30 ml. Zawiera większość cz. VIII, cz. Von Willebranda, fibrynogenu, cz. XIII i fibronektyny obecnych w świeżo pobranej krwi lub osoczu. Do produkcji używane są jednostki FFP uprzednio poddane co najmniej 16 tygodniowej karencji – produkt końcowy jest karencjonowany. Zawartość czynników krzepnięcia: FVIII \geq 70 IU/jednostkę, fibrynogen \geq 140 mg/ jednostkę, vWF \geq 100 IU/ jednostkę.
- 3. Rodzaj płynu konserwującego lub wzbogacającego:** Nie dotyczy
- 4. Warunki przechowywania i transportu. Termin ważności.** Przechowywać w stanie zamrożenia w temperaturze poniżej -25°C . Transportować w stanie zamrożenia w temperaturze poniżej -18°C , w samochodach wyposażonych w zamrażarkę transportową lub w pojemnikach izotermicznych. Termin ważności wynosi 36 miesięcy od dnia pobrania krwi.
- 5. Sposób przetaczania:** Przetaczać przez filtr 170-200 μm , natychmiast po rozmrożeniu. Nie zamrażać повторно. Rekomendowane jest przetaczanie krioprecypitatu w dawce 1 - 3 j./kg m.c. Przetoczenie 2 j./10 kg m.c. powinno podwyższyć stężenie fibrynogenu we krwi o 0,5–1,0 g/l.
- 6. Wskazania do stosowania:**
 - Niedobór fibrynogenu wrodzony lub nabyty,
 - Niedobór czynnika VIII, choroba von Willebranda, czynnika XIII,
 - Zespół rozlanego wykrzepiania wewnątrznaczyniowego (DIC).
- 7. Przeciwwskazania:** jeżeli występują.
- 8. Środki ostrożności podczas stosowania:**
 - Przetaczać krioprecypitatu zgodnie w zakresie grup układu AB0z biorcą,
 - Rozmrażać w temp. $+37^{\circ}\text{C}$ (w suchym podgrzewaczu lub łaźni wodnej),
 - Należy po rozmrożeniu sprawdzić szczelność pojemnika (nie podawać gdy pojemnik jest uszkodzony),
 - Nie należy przetaczać składnika, jeżeli po całkowitym rozmrożeniu w pojemniku widoczne są nierozpuszczalne zlepy.
- 9. Możliwe niepożądane reakcje**
 - niehemolityczne reakcje poprzetoczeniowe (dreszcze, gorączka, pokrzywka, wstrząs anafilaktyczny),
 - przeniesienie zakażenia wirusowego (HCV, HIV, HBV itp.),
 - ostra poprzetoczeniowa niewydolność oddechowa (TRALI),



www.krew.gda.pl

REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA i KRWIOLECZNICTWA w Gdańsku

nr KRS 0000050643
Sąd Rejonowy w Gdańsku
VII wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego

NIP: 957-07-43-487
REGON: 000297715
Bank Gospodarstwa Krajowego O/Gdańsk
13 1130 1121 0006 5621 1320 0001

80 -210 Gdańsk
ul. J. Hoene-Wrońskiego 4
tel./fax 58 520 40 40
e-mail: sekretariat@krew.gda.pl

- posocznica spowodowana mimowolnym zakażeniem bakteryjnym składnika krwi,
- przeniesienie zakażenia innymi czynnikami zakaźnymi, które nie są badane lub rozpoznane,
- możliwość wytwarzania inhibitora cz. VIII przez chorych na hemofilię,
- zatrucie cytrynianem u noworodków i pacjentów z uszkodzoną funkcją wątroby.