



## Krioprecypitat (krio)

Jest to frakcja krioglobulin uzyskanych z jednej jednostki świeżo mrożonego osocza, zagęszczona do objętości ok. 20–30 ml, powstała w trakcie kontrolowanego rozmrażania FFP. Krio zawiera większość czynnika VIII, czynnika von Willebranda, fibrynogenu, czynnika XIII i fibronektyny obecnych w świeżo pobranej krwi lub osoczu.

**Krioprecypitat NIE JEST koncentratem osocza.**

### Zastosowanie:

- Hemofilia A
- Choroba von Hillebranda
- Dysfibrynogenemia i hipofibrynogenemia
- Hipoprotrombinemia i dysprotrombinemia
- DIC
- Niedobór czynnika XIII

Weterynaryjny Bank Krwi im. Milusia

tel. **511 501 500**

[www.krewdlapsa.com](http://www.krewdlapsa.com)

[www.facebook.com/wetbankkrwi](https://www.facebook.com/wetbankkrwi)



## **Dawkowanie i sposób użycia:**

Dawkowanie standardowe: 1 jednostka (ca.20 ml) na 10 kg masy ciała.

Uzupełnianie niedoborów fibrynogenu: 1 jednostka na 5 kg masy ciała powoduje wzrost poziomu fibrynogenu o około 100 mg/dl.

Uzupełnianie niedoborów czynnika XIII: 1 jednostka krioprecypitatu na 5 kg masy ciała dostarcza 10U/kg czynnika XIII

Krio podaje się po rozmrożeniu i ogrzaniu do temperatury ciała. Nie wolno rozmrażać w kuchenkach mikrofalowych. Nie wolno podgrzewać do temperatury wyższej niż 40°C . Do transfuzji należy używać specjalnych zestawów z filtrami. Worka z krwią lub preparatem krwiopochodnym nie wolno nakłuwać w celu przyspieszenia przepływu. Nigdy nie dodajemy do krwi i jej preparatów żadnych leków. Równocześnie ze składnikiem krwi można przetaczać jedynie fizjologiczny roztwór NaCl.

## **Przechowywanie i data trwałości:**

Krioprecypitat przechowywany w temperaturze -18°C lub niższej zachowuje swoje właściwości przez 12 miesięcy.

Weterynaryjny Bank Krwi im. Milusia

tel. **511 501 500**

[www.krewdlapsa.com](http://www.krewdlapsa.com)

[www.facebook.com/wetbankkrwi](https://www.facebook.com/wetbankkrwi)