



Alvorlig blødning etter kombinasjon Metalyse+Heparin+ASA - Behandling

D51373

Utgave:
2.00Gjelder fra:
01.03.2024

Side 1 av 1

Hensikt og omfang

- Nøytralisere antikoagulasjonseffekten av Klexane
- Aktivere koagulasjonsfaktorene
- Motvirke ASA-effekten
- Selve den trombolytiske effekt motvirkes ikke

Ansvar/målgruppe

Medikamentet forordnes skriftlig av lege.

Klargjøring og administrering av medikamentet gjøres ev. av sykepleier.

Handling

Følgende behandlingsprinsipper kombineres:

- **Protamin-sulfat 10 mg/ml**

50 mg IV over 10 minutter. Ytterligere 50 mg kan gis 10 minutter senere.

1 mg Protamin nøytraliserer antikoagulasjonseffekten (anti II a) av 1 mg Klexane. Anti Xa aktiviteten nøytraliseres bare med 50 %.

- **Protrombinkompleks (Confidex, Octaplex)**

30 IE/kg IV (se blandekort)

(alternativt ferskfrosset plasma (Octaplas), initialt 2 enheter)

Aktiverer koagulasjonsfaktorene.

- **Trombocyttkonsentrat**

Initialt 2 brukerdoser = 2 enheter. (En enhet lages vanligvis fra 4 givere).

I tillegg: **Octostim** 0,3 mcg/kg IV over 15 minutter.

Motvirker ASA effekten.

Referanser

[Felleskatalogen](#)

Ihle-Hansen H m.fl. Reversering av antikoagulerende legemidler ved hjerneblødning. [Internett]. Tidsskr nor Legeforen; 5. okt 2021 [hentet 1. mars 2024]. Tilgjengelig fra:

[Reversering av antikoagulerende legemidler ved hjerneblødning | Tidsskrift for Den norske legeforening \(tidsskriftet.no\)](#)