

Tranexamsyre [1.23.0 - 18/01-2023]

Tilføjelser

Slettede dele

DX

Vis sidehoved

# Tranexamsyre

[Link til VIP-instruksen](#)

## Anvendelse (kun paramedciner)

### Betydelig blødning

#### Indikation

Mistanke om betydelig blødning, som senere i forløbet kan medføre transfusion, og hvor der påtænkes akut/traumekald på hospitalet.

#### Dosis

Voksne:

1 gram IV/IO

Børn:

10 mg/kg IV/IO

Dosis kan øges til 2 gram IV/IO hos voksne (20 mg/kg hos børn) hos traumepatienter med livstruende blødning (systolisk BT < 90 mmHg)

### Relevant hovedtraume

#### Indikation

Relevant hovedtraume (GCS 3-15) med klinisk mistanke om traumatisk intrakraniel blødning

#### Dosis

Voksne:

1 gram IV/IO

Børn:

10 mg/kg IV/IO

Dosis kan øges til 2 gram IV/IO hos voksne (20 mg/kg hos børn) hos traumepatienter med klinisk mistanke om intrakraniel blødning med behov for intubation; TXA administreres 1 gram inden intubation og 1 gram efter intubation.

#### Indgiftsmåde

Tilbage



Vis [Seneste version] ▲

#### Indgiftsform

Injektionsvæske. 1 ml indeholder 100 mg.

Ampulstørrelse: 10 ml

### Vigtigt

#### Kontraindikationer

- Traume/aktiv blødning > 3 timer siden
- Abdominalt aortaaneurisme eller aortadissektion
- Spontan intrakraniel blødning (ikke traume)
- Aktiv trombotisk sygdom som fx DVT, lungeemboli, arteriel trombose og cerebral trombose
- Kramper i anamnesen

#### Bivirkninger

- Abdominalsmerter
- Diare
- Kvalme
- Opkastning
- Svimmelhed
- Hovedpine
- Synsforstyrrelser
- Kramper
- Tromboemboli

(Hypotension kan ses ved for hurtig injektion)

#### Interaktioner

Forsigtighed ved brug af orale kontraptivia pga. teoretisk risiko for øget forekomst af tromboser.

### Særligt

#### Særlige forhold

Tranexamsyre gives langsomt som bolus over få minutter for at minimere risiko for kvalme og hypotension. Ved den høje dosis skal tranexamsyre indgives som refrakte doser over 10 min.

(ALB tilkaldes altid som assistance til ovenstående tilstande (se intruks for tilkald og afmelding af ALB)

### Medikament

#### Farmakologi

Syntetisk aminocarboxylsyre, som ved kompetitiv kompleksdannelse med plasminogen hæmmer aktivering af dette.

#### Farmakokinetik

Udskilles hovedsagligt gennem nyrene.

T<sub>1/2</sub>:

3 timer

#### Holdbarhed

Se udløbsdato på ampul

✓ Forstået

Ikke forstået