

# Trombolys

**Gäller för:** Kirurgkliniken

## Bakgrund

Intraarteriell trombolysbehandling kan vara indicerad vid olika tillstånd med trombembolisk genes, oftast arteriell embolisering eller ocklusion efter kärrekonstruktion.

Beslut om behandling tas av ansvarig kärllkirurg. I de flesta fall sker detta akut/subakut.

## Vid inskrivning

- Aktivera läkemedelslista
- Fastande, kan dock tillåtas trivseldryck
- KAD
- Metformin sätts tillfälligt ut
- Angioremiss utfärdas om sådan inte finnes
- Ansvarig IVA läkare kontaktas av kärllkirurg, behandling och övervakning sker på IVA.
- Trombolys kvar under trombolysbehandling.

## Blodprover

Blodstatus, blodgruppering, elstatus, P-glu hos DM, PK, APT, samt bastest. Behandlingsstart kan ske innan bastest är klar.

## Läkemedel

Plasminogenaktivator, leder till fibrinolys. Vi använder **Actilys**, detta finns på IVA. Spädning enligt pm Anestesikliniken "Actilysbehandling". Heparin ges i separat infart, för att undvika ocklusion kring trombolyskatetern.

## Dosering

Dosering sker skriftligt av kärllkirurg på särskilt doseringsschema.

## Kontroller

- Puls/blodtryck, kontinuerlig
- Instickställe 2-3 ggr/tim
- Perifert cirkulationsstatus dokumenteras 1 gång/tim
- Hb 4ggr/dygn
- Timdiures
- Röntgenkontroller sker oftast 6-8 tim efter uppstart, ordineras av kärkirurg på ordinationsschema.

## Komplikationer

I huvudsak blödningskomplikationer, mest allvarliga är retroperitonella blödningar samt CNS blödningar.

## Behandlingstid

Helt beroende av hur trombolysen fortskrider, men sällan >48 tim

## Avslut

Skär på Angiolab där kateter avlägsnas och kärlförslutning anbringas. Patienten kan därefter transporteras direkt till avdelning 33.

## Efter behandling

- Fortsatta kontroller enl Angio Vård-PM, rubrik "Efter behandlingen"
- Lågmolekylärt Heparin, oftast Klexane 40 mg sc x1, under 5 dygn
- Trombolyt 75mg insättes om ej tidigare ordinerat

## Uppföljning

Efter 1 mån kontroll på kärlmott

**Vid upptäckt av felaktig information eller länk, vänligen meddela faktaägare**