

# Actilyse(intrakoronart)

## Förändringar sedan föregående version

Nytt PM

## Bakgrund och syfte

Alteplas (Actilyse) är ett potent läkemedel och verkar som en rekombinant human vävnadsplasminogenaktivator. Ibland vid större trombotisering i kranskärl kan ett behov att ge Acetylse lokalt i kärlet uppstå. Rutinen syftar till att skapa en tydlighet i beredning av detta läkemedel i dessa situationer.

## Förberedelser

Actilyse 20mg med tillhörande spädningsvätska

Uppdragnings kanyl

10 ml luer-lock spruta

## Utförande

- Dra upp 10ml av spädningsvätskan och injicera i glasampullen med pulver.
- Roter injektionsflaskan (Skaka ej!) och avvakta tills pulvret har löst sig, vilket är när vätskan klarnat(kan vara färglös till ljus gul). Om det finns luftbubblor låt lösningen stå några minuter.
- Assisterande sjuksköterska drar upp det beredda läkemedlet sterilt.
- Läkemedlet injiceras långsamt av läkare under 10 minuter.

## Provtagning

Kontroll av Hb och TPK ska ske före PCI(om möjligt) samt inom 2-6 timmar efter behandling.

## Uppföljning, utvärdering och revision

Avvikelse från rutinen ska dokumenteras i patientjournalen och inträffade negativa händelser ska rapporteras i avvikelssystemet Med Control Pro där aktuell linjechef ansvarar för utredning, åtgärd och uppföljning.

## Dokumentation

Redovisande dokument ska hanteras enligt sjukhusets gällande rutiner för arkivering av allmänna handlingar.

## Arbetsgrupp

Oskar Angerås, Verksamhetsöverläkare VO Thorax och Kardiologi,  
Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Vera Lomander, Leg. Sjuksköterska VO Thorax och Kardiologi, Sahlgrenska  
Universitetssjukhuset.

## Källförteckning

FASS

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Verksamhet Thorax och kardiologi

**Innehållsansvar:** Oskar Angerås, (oskan), Överläkare

**Granskad av:** Truls Råmunddal, (trura), Sektionschef

**Godkänd av:** Kristofer Skoglund, (krisk3), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SU9777-819499373-559

**Version:** 2.0

**Giltig från:** 2025-12-10

**Giltig till:** 2027-05-16