

Hypovolemi i hemodialysebehandling-SSHF

Side 1 av 1

Dokument ID:
1.4.4.1-1Godkjent dato:
22.08.2023Gyldig til:
22.08.2025Revisjon:
6.04

Foretaksnivå/Fagspesifikke prosedyrer/Dialyse/Hemodialyse

HENSIKT

Sikre en forsvarlig behandling av pasienter med hypovolemi i hemodialyse.

OMFANG

Sykepleiere som arbeider med hemodialyse.

HANDLING

- Pasienten veies før hver dialysebehandling.
- SSA: Ta BCM ved behov
- Måle blodtrykk og puls ved behandlingsstart.
- Vurdere væsketrekket i samråd med lege.
- Følg BVS-kurven.
- Evt. O2-behandling.

Ved blodtrykksfall:

- Legge pasienten flatt med beina hevet.
- Stoppe væsketrekket på dialysemaskinen.
- Skru ned blodflow til 200 ml/min.
- Skru av UF-profil dersom den er aktivert.
- Gi O2 eller øk antall liter O2.
- Evt. tilkall lege.
- Vurder evt. å avslutte dialysebehandlingen.

Ved kramper:

- Redusere væsketrekket
- Tilby massasje og mulighet for å presse mot fotstøtten.

Kryssreferanse[Gjennomføring av hemodialyse-SSHF](#)**Eksterne referanser**Eidemak I., Thomas E.J., Rix M. – *Dialyse 3. Udgave* – 2011 Mai, FADL's Forlag, København, Denmark.

Utarbeidet av: Trine Johnsen, Anita R Vistnes, Anne Margrete Ekeland	Fagansvarlig: Trine Johnsen, Marianne Klausen	Godkjent av: For fagdirektør, overlege Per Kristian Hyldmo	
--	---	--	--