

Gäller för: VE Kard Inf Hud Njur Gastro

Giltig från: 2025-01-22

Innehållsansvar: Ida Pontén, (idapo1), Enhetschef

Giltig till: 2027-01-13

Granskad av: Anna Wärme, (annwa49), Processchef

Godkänd av: Andreas Lestander Melin, (andle15), Verksamhetschef

Kateterlås i central dialyskateter (CDK) - njursjukvård

Revideringar i denna version

Ändring av innehållsansvariga.

Syfte

Beskriva arbetsrutin vid installation av kateterlåsvätska i CDK (central dialyskateter).

Arbetsbeskrivning

Indikation

Kateterlås är en speciell typ av vätska som används för att förebygga koagulation av blod samt förebygga infektion i alla typer av intravenösa dialyskatetrar.

Användarinstruktion

- Aseptisk teknik måste alltid användas.
- Spola varje skänkel med minst 10 ml NaCl för att ta bort allt kvarvarande blod från dialysbehandlingen.
- Dra upp den mängd kateterlåsvätska som skänklarna rymmer plus 0,2 ml.
- Injicera **LÅNGSAMT** (10–20 sekunder) rätt mängd vätska i respektive skänkel.
- Innan nästa behandling påbörjas skall den mängd kateterlåsvätska, som tidigare tillförts i respektive skänkel, **ASPIRERAS** ut.
- Vid problem att aspirera får (i nödfall) vätskan långsamt injiceras.

Att tänka på

- Produkten får endast användas av utbildad och tränad personal.

- Kateterlångvätskan får **inte** användas som intravenös injektion eller som tillsats till infusion.
- Kateterlångvätskan får **endast** användas som kärlkateterlång.
- Kateterlångvätskan får **endast** användas när du vet den exakta volymen i respektive lumen på kärlkatetern.

Arbetsgrupp

Innehållsansvarig

Sofie Löfgren, Sektionsledare, Dialysmottagningen, SkaS Skövde

Bogdan Matei, Överläkare, Njurmedicinska kliniken, SkaS Skövde

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Kard Inf Hud Njur Gastro

Innehållsansvar: Ida Pontén, (idapo1), Enhetschef

Granskad av: Anna Wärme, (annwa49), Processchef

Godkänd av: Andreas Lestander Melin, (andle15),
Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9715-1834850575-62

Version: 8.0

Giltig från: 2025-01-22

Giltig till: 2027-01-13