

PD-Spolning av PD-kateter med Natriumklorid

Syfte

Att upprätthålla flödet eller att förbättra flödet i en PD-kateter.

Sammanfattning

Ett Långsamt eller upphört flöde i en PD-kateter kan orsakas av en fibrinpropp, se även rutin; Tillsats av läkemedel i peritonealdialysvätska (Heparin), Actilyse i PD-kateter

Slangen som kommer ut från magen är Tenckhoffkatetern. Till den är en PD-kateterförlängning kopplad.

Att injicera läkemedel i PD-kateterförlängning är ett riskmoment ur infektionssynpunkt.

För ytterligare information se rutin/Vårdprogram: PD-kateterinfektioner och problem.

Utförande

Material med kateterförlängning

- 20 ml spruta, 2 st (Luer-Lok)
- 10 ml spruta, 2 st (Luer-Lok)
- 5 ml spruta, 2 st (Luer-Lok)
- Uppdragningskanyler
- Steril NaCl 9mg/ml
- Jodhatt
- Ytdesinfektionsmedel
- Handsprit

Lägg ett provtagningsunderlägg eller hushållspapper under patientens kateter. Se till att PD-kateterförlängningen är lätt åtkomlig.

Ta på plastförkläde.

Desinfektera bordet där omläggingsmaterialet ska dukas upp med Ytdesinfektionsmedel.

Gör en handdesinfektion

Dra upp Natriumklorid i sprutorna och lägg tillbaka dem i emballaget för att inte kontaminera spetsarna.

Öppna jodhattens förpackning. Lägg den så att du kan ta den med en hand.

Gör en handdesinfektion.

Ta av jodhatten från PD-kateterförlängningen

Tänk på att hålla munnen stängd!

Sätt sprutan till PD-kateterförlängningen och spruta in Natriumklorid **efter** att klämman på PD-kateterförlängningen öppnats. Stäng klämman.

Ta bort sprutan. Upprepa för varje spruta.

Sätt på den nya jodhatten.

Material utan Kateterförlängning

- 20 ml spruta, 2 st (Luer-Lok)
- 10 ml spruta, 2 st (Luer-Lok)
- 5 ml spruta, 2 st (Luer-Lok)
- Uppdragningskanyler
- Steril NaCl 9mg/ml
- Ytdesinfektionsmedel
- Dialystvättset
- Provtagningsunderlägg
- Sterila handskar
- Utspädd sprit
- Steril propp
- Förband
- Plastförkläde
- Handsprit
- Utspädd sprit 70 %

Lägg ett provtagningsunderlägg under patientens kateter. Se till att PD-katetern är lätt åtkomlig.

Desinfektera händerna med handsprit.

Duka upp sterilt med dialystvättset, och steril propp.

Häll utspädd sprit 70 % på kompresserna.

Ta på sterila handskar.

Vik upp sterilduken så att den är lätt att komma åt.

Fatta patientens PD-kateter med hjälp av en spritkompress. Använd andra handen till att tvätta PD-katetern och kateterproppen med spritkompresser. Upprepa detta moment tre gånger.

Placera sterilduken under PD-katetern och släpper katetern på den. Fixera sterilduken med hjälp av tejpen.

Sätt plastpeangen på PD-katetern.

Skruva bort sterila proppen från PD-katetern.

Tänk på att hålla munnen stängd!

Sänk ner PD-kateterns ände i muggen med sprit och skaka lätt under en minut.

Ta en spritkompress och bearbeta mekaniskt PD-kateterns ände i minst 30 sekunder.

Spruta in NaCl genom att koppla sprutan direkt på PD-katetern och öppna plastpeangen.

Sätt på peangen igen och ta bort sprutan.

Skruva på den nya sterila proppen på PD-katetern.

OBS! Kontrollera att du verkligen skruvat åt så att den sitter säkert.

Ta bort peangen från katetern. Släng sterilduken.

Vid behov utför desinfektion av huden runt PD-kateterutgång enligt personalinstruktion.

Fixera katetern, vira en kompress runt PD-kateterändan och täck kateterutgång och PD-kateter med förband.

Övrigt

Flödeskontroll efter instillation:

Man får **ALDRIG** aspirera ur en PD-kateter eftersom den kan ligga mot vävnad som skulle kunna sugas in i katetern.

Dokument

Spolning av PD-kateter med Natriumklorid dokumenteras i Melior.

Ansvar

Verksamhetschefen och Völ ansvarar för att läkargruppen informeras om nytilkomna och reviderade rutiner.

På delegation av verksamhetschef ansvarar rutinansvarig sjuksköterska för att samtlig personal på

PD-mottagningen informeras om nytilkomna och reviderade rutiner.

Uppföljning, utvärdering och revision

Rutinansvarig sjuksköterska ansvarar för revision av rutinen.

Medvetet avsteg från rutinen dokumenteras i Melior om rutinen är kopplad till patient.

Övriga orsaker till avsteg från rutinen rapporteras i MedControlPRO.”