

## **Protocol assisteren: Inbrengen enkele Tesio voor parenterale voeding (TPV)**

- \* Catheter wordt gebracht door nefroloog of nefroloog i.o.

### **Doel**

- \* Het verschaffen van een permanente intraveneuze toegang voor parenterale voeding

### **Benodigde middelen en materialen (Alfabetische volgorde)**

2x Bakje steriel	- Op steriel veld
Celstof matje (groen)	- Aangeven aan arts
1x C.V.C. Tesio (rechts at.cuff 22cm, links at.cuff 27 cm)	- Op steriel veld
Chloorhexidine	- In bakje schenken
Duralock 46.7%	- Op steriel veld
Echo apparaat	
5x Gaaskompressen, 10 cm x 10 cm	Op steriel veld
1x Handschoenen steriel (maat vragen aan arts)	- Klarleggen op aanrecht
Hechtdraad	- Op steriel veld
Intraoperative probe cover	- Op steriel veld
Lidocaïne 2% (ampul à 10ml)	- Aangeven aan arts
1x Mesje, steriel blauw (disposable)	- Op steriel veld
1x Mondkapje	- Klarleggen op aanrecht
Naaldvoerder (Mayo-hegar)	- Op steriel veld
3x NaCl 0,9% (ampul à 30ml)	- In steriele bakje schenken
1x Ok doek, groot	- Steriel veld van maken
4x Ok doeken	- Op steriel veld
1x Ok jas	- Aangeven aan arts
1x Ok muts	- Klarleggen op aanrecht
2x Opzuignaalden (rood 18G x 1 1/2")	- Op steriel veld
Pincet	- Op steriel veld
Pleister	
Schaar, gebogen	
5x Spuiten, 10cc	- Op steriel veld
1x Verdoingsnaald (geel 20G x 2 3/4")	- Op steriel veld

### **Vorbereiding**

- \* Verzamel alle benodigdheden
- \* Informeer de patiënt
  - Vertel dat stil en ontspannen liggen belangrijk is
  - Als de patiënt pijn of benauwdheid ervaart, informeren dit aan te geven

## Werkwijze

- \* Plaats de patiënt in de goede houding
- \* Breng het bed in Trendelenburg
- \* Echo maken voor zoeken juiste plaats aanprikken
- \* Arts wast handen volgens handenwas protocol
- \* Arts doet Ok jas en handschoenen aan
- \* Assistent maakt doormiddel van Ok doek een steriel veld
- \* Legt de steriele doeken over lichaam van patiënt
- \* Pakt de echokop steriel in
- \* Desinfecteert patiënt met chloorhexidine
- \* Legt alle materialen klaar en zuigt de vloeistoffen op - materiaal (zie boven)
- \* Observeer en informeer tijdens het inbrengen de patiënt
- \* Arts zoekt juiste plek en geeft patiënt een plaatselijke verdoving (onder echo geleiding)
- \* Arts prikt het vat aan een brengt de voerdraad naar binnen (onder echo geleiding)
- \* Arts verdoofd het gebied voor tunnel traject
- \* Door kleine incisie en dilatator wordt insteek iets groter gemaakt
- \* Insteek wordt iets ruimer gemaakt
- \* De catheter wordt over de voerdraad naar binnen geschoven
- \* Voerdraad wordt eruit getrokken
- \* Catheter wordt gecontroleerd door opzuigen van bloed en inspuiten NaCl 0,9%
- \* Catheter wordt klaargemaakt om te tunnelen
- \* Catheter wordt getunneld (onder de huid door)
- \* Catheter wordt verder klaargemaakt, op lengte geknipt en opzetstukjes worden geplaatst
- \* Catheter wordt doorgespoeld
- \* Catheter wordt geflushed met Duralock 46.7%
- \* Wond wordt afgeplakt met gaasje en wondfolie
- \* Uiteinden worden vastgeplakt met Tesio pleister
- \* Indien mogelijk verwijderen overtollig chloorhexidine
- \* Indien nodig extra materiaal aangeven

## Nazorg

- \* Verwijder Ok doeken van de patiënt
- \* Informeer hoe de patiënt zich voelt - Bij klachten arts raadplegen
- \* Verwijder overtollig chloorhexidine met washandje en water
- \* Help de patiënt omhoog te zitten
- \* Help de patiënt evt. met het aantrekken van kleding
- \* Bel de afdeling op zodat patiënt opgehaald wordt - Arts zet aanvraag in Epic, afdeling regelt tijdstip x-thorax
- \* Ruim behandelkamer op
- \* Maak behandeltafel schoon met alcohol
- \* Folder invullen aan patiënt meegeven

## Administratie

- \* Patiënt in en uitchecken in Epic

## Aandachtspunten

- \* Als patiënt benauwd wordt of andere klachten heeft, altijd arts raadplegen