

Venflon

1. Wat is een Venflon ?



Venflon is een perifere intraveneuse catheter met een bijsluitpoort voor naaldloze medicatietoediening.

2. Indicaties

Als huisarts gaat men de venflon niet zo veel gebruiken maar volgende indicaties hebben we toch gevonden :

- Voor intraveneuse toediening van medicatie bij chronische of palliatieve patiënten
- Voor het subcutaan toedienen van vocht
- Bij urgenties : na het checken van de vitale functies, kan men in afwachting van de MUG, reeds een venflon plaatsen, medicatie IV toedienen en spoelen met fysiologisch serum.

3. Waar moeten we op letten bij het plaatsen van een Venflon ?

Prik nooit in een arm met :

- Slechte lymfe-afvoer
- Een (toekomstige) shunt
- Een arm die geopereerd moet worden
- Plaatsen die ontstoken of pijnlijk zijn
- Plaatsen met rode of blauwe verkleuring

Let op bij patiënten die bloed verdunnende medicijnen nemen of stollingsstoornissen hebben.

Zorg tijdens de handeling voor voldoende licht.

Indien een canule is ingebracht, dient deze 3 keer per dag te worden doorgespoeld met 2 ml NaCl 0,9 % en te worden gecontroleerd op subcutaan lopen, flebitis, doorgankelijkheid.

4. Hoe plaatsen we een Venflon ?

- Desinfecteer de handen
- Zorg dat de arm goed rust op de ondergrond
- Kies een goed plek om te prikken
- Breng de stuwband aan
- Desinfecteer de insteekplaats
- Controleer of de aanpriknaald los zit van de canule
- Buig de vleugels naast de naald horizontaal
- Trek de huid strak
- Prik de vene aan (de naald zit in de vene als er bloed zichtbaar is in de kamer van de canule)
- Schuif de aanpriknaald maximaal 4 mm op
- Schuif de canule voorzichtig op tot de verdikking, houdt hierbij de aanpriknaald gefixeerd
- Maak de stuwband los
- Fixeer de canule met transparantfolie
- Ontlucht de eventuele driewegkraan met NaCl 0,9 %
- Druk de vene af
- Sluit het bijspuitpunt aan op de verblijfscanule
- Spuit de verblijfscanule door met 0,5 ml NaCl 0,9%
- Ga na of er geen abnormale weerstand of zwelling van de arm is bij het doorspuiten