

Hypodermoclyse

Matériel nécessaire:

- Un antiseptique à usage dermique
- Une aiguille papillon (21G)
- un pansement transparent (Opsite®, Tegaderm®,...)
- un soluté : liquide physiologique ou glucosé 5% + 4 gr NaCl
- une trousse de perfusion
- un pied à perfusion ou équivalent

Description de la technique:

- installer le patient assis ou couché sur le dos
- choisir une zone de peau saine p.ex. au niveau de la face d'une cuisse ou d'un flanc
- relier la tubulure à la perfusion
- désinfecter la zone de peau choisie
- placer l'aiguille en SC et la raccorder à la tubulure
- la recouvrir d'un pansement transparent
- Régler le débit : maximum 1ml/minute (1500 ml par 24 heures)
Soit 20 gouttes/minute

Remarques pratiques :

- Contre-indication : les troubles de la coagulation
- Une infiltration de la peau autour du point d'injection (peau orange) est normale, transitoire et non douloureuse
- Si on choisit du glucose 5%, il faut lui ajouter 4gr de NaCl, pour que la solution ne devienne pas rapidement hypotonique par utilisation du glucose, ce qui provoque de la douleur
- Certains ne changent le site de perfusion que si le site déjà utilisé est irrité, d'autres suivent intervalles réguliers

Hypodermoklyse

Material:

- Desinfektionsmittel für die Haut
- Butterfly® (21G)
- Ein selbstklebender durchsichtiger Verband (Opsite®, Tegaderm®,...)
- Infusionsflüssigkeit: physiologische Lösung oder Glucose 5% + 4 Gr. NaCl
- Infusionsleitung
- Infusionsständer oder Ähnliches

Beschreibung der technischen Handlung:

- Den Patienten in Sitzposition oder auf dem Rücken liegend installieren
- Wahl einer intakten (gesunden) Stelle der Haut, z.B. Innenseite der Oberschenkel, oder Seitenflanke
- Das Infusionsbesteck mit der Infusion verbinden
- Haut desinfizieren
- Butterfly® anbringen und mit der Infusionsleitung verbinden
- Durchsichtigen selbstklebenden Verband anbringen
- Geschwindigkeit einstellen: maximal 1ml./Minute (entspricht 1500 ml pro 24 Stunden) oder 20 Tropfen/Minute

Praktische Bemerkungen:

- Kontraindiziert bei Gerinnungsstörungen
- Eine Infiltration der Haut rund um die Punktionsstelle (orange Haut) ist normal, sie verschwindet und ist nicht schmerhaft
- Wenn Glucose 5% verwendet wird, soll 4gr. NaCl hinzugefügt werden, damit die Lösung durch den Verfall des Glucose nicht hypoton wird. Eine hypotone Lösung verursacht Schmerzen.
- Die meisten PflegerInnen wechseln die Einstichstelle nur, wenn diese irritiert ist, manche wechseln die Einstichstelle systematisch nach bestimmten Intervallen.

Ref:
 Aux sources de l'instant ; Manuel des soins palliatifs à domicile ; Cecile Bolly - Michel Vanhalewyn Weyrich Edition
 externes Team Palliativpflegeverband der DG V.o.E.