

Uw katheter

Inhoud

Welke katheters zijn er

Leefregels

Mogelijke complicaties

Meer informatie

Om te kunnen dialyseren is een goede toegang tot de bloedbaan nodig. Als dit (nog) niet via een shunt mogelijk is, dan kunt u dialyseren via een katheter. Een katheter is een slangetje van kunststof en wordt geplaatst in een groot bloedvat in de hals.

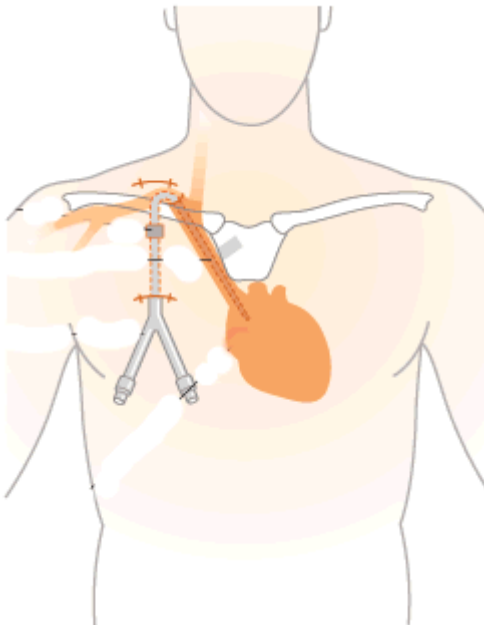
Welke katheters zijn er?

Ongetunnelde katheter

De chirurg (arts) plaatst de katheter in een ader aan de zijkant van de hals. De katheter wordt vastgezet met 2 hechtingen en er komt een pleister op. Deze katheter is in principe een tijdelijke oplossing.

Getunnelde katheter

De katheter is in dezelfde ader geplaatst als de ongetunnelde katheter. Het enige verschil is dat hij onder de huid doorloopt en halverwege de borst naar buiten komt. Na het inbrengen worden er hechtingen geplaatst. Deze worden verwijderd als de katheter is vastgegroeid onder de huid. Door het tunnelen is er minder kans op infectie. Een getunnelde katheter kan langer blijven zitten.



Een katheter wordt geplaatst in een ader in de hals.

Leefregels

Wanneer u een katheter heeft, zult u daar in het dagelijks leven rekening mee moeten houden:

- Zorg ervoor dat er niet aan de katheter getrokken wordt en draag geen strakke kleding bij de katheter.

Ongetunnelde katheter:

- U mag niet douchen of in bad met de ongetunnelde katheter. Als de pleister nat wordt, heeft u een verhoogde kans op een infectie;
- De pleister mag u thuis niet losmaken of verschonen. De pleister blijft zitten tot de volgende dialysebehandeling;
- U krijgt pleisters mee om extra bij te plakken mocht de pleister loslaten;

Getunnelde katheter:

- U mag na het verwijderen van de hechtingen en na toestemming van de arts weer onder de douche;
- U kunt dan weer zwemmen in zwembaden met chloor of in de zee. De insteekopening moet vooraf worden afgeplakt met een pleister.

Mogelijke complicaties

Wanneer onderstaande complicaties optreden en u vertrouwt het niet dan moet u contact opnemen met de (dienstdoende) verpleegkundige:

- Lekkage van bloed bij de insteekopening van de katheter;
- De katheter is uit het lichaam gegaan;
- Pijn rond de insteekopening;
- Loslaten van een hechting;
- Infectie/ ontsteking bij de insteekopening van de katheter;
- Koorts of ernstige kortademigheid.

‘Als de katheter uit het lichaam is gegaan, ga dan direct plat liggen en druk de insteekopening dicht met verbandgaas, handdoek of schone zakdoek!’

Meer informatie

U kunt voor meer informatie de folders “Ongetunnelde hemodialyse katheter” of “Getunnelde hemodialyse katheter” lezen. Deze heeft u gekregen voor het plaatsen van de katheter bij het UMCG en zijn ook te verkrijgen bij de doktersassistenten van het DCG.