

Katheter en dialyse

Omdat u gaat starten met dialyse, wordt er bij u een katheter in uw hals aangelegd. Dit gebeurt tijdens een kleine operatie op de afdeling Dialyse. Wat is een katheter? Wat gebeurt er tijdens de ingreep? Waar moet u op letten als u weer thuis bent? Dat en meer leest u in deze folder.

Dialyse

Nieren halen afvalstoffen uit het bloed en maken urine en hormonen. Als uw nieren onvoldoende werken, kan dialyse nodig zijn. Met dialyse zuiveren we het bloed en nemen we de functie van de nieren over. Het woord dialyse betekent scheiden. Om te kunnen dialyseren is een 'toegang tot de bloedbaan' nodig. Dit kan een katheter of een shunt zijn (zie OLVG-folder 'Shunt voor hemodialyse')

Soms is dialyseren mogelijk met een dialysekatheter. Bijvoorbeeld wanneer u direct moet dialyseren, of u (nog) geen shunt heeft, of de shunt nog niet gebruikt kan worden.

De tijdelijke toegang tot de bloedbaan gebeurt via een katheter in de

- hals: Jugularis-katheter
- lies: Femoralis-katheter



Katheter voor dialyse

Een katheter is een hol en soepel slangetje van kunststof. De arts plaatst de katheter in een grote lichaamsader in uw hals en laat het einde hiervan, twee slangetjes met afsluitdopjes, een stukje uitsteken (zie afbeelding). Dit gebeurt tijdens een kleine operatie met plaatselijke verdoving. Door een sterke hechtpleister (Statlock) blijft de katheter op zijn plaats. Om te kunnen starten met de dialyse wordt u via de katheter verbonden met het dialyseapparaat.

Voor de ingreep

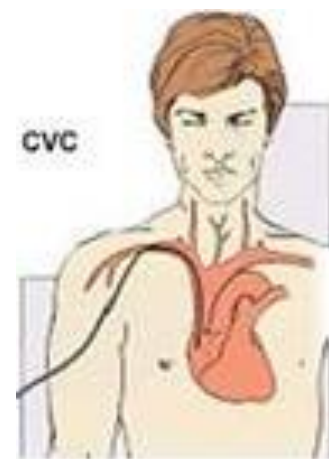
- Zorg dat u Paracetamol 500mg tabletten in huis heeft voor eventuele pijnbestrijding. Dit medicijn is te koop bij de drogist of apotheek.
- Draag makkelijke losse kleding, bij voorkeur met een wijde hals. De plaats waar de katheter wordt ingebracht, is gevoelig en kan pijnlijk zijn.
- Als u het prettig vindt dat uw partner of naaste ook aanwezig is, dan kan dat.

De ingreep

Tijdens een kleine operatie brengt een arts een katheter in het halsgebied in. Deze katheter noemen we ook wel een 'diepe lijn'.

Dit gebeurt met plaatselijke verdoving. De operatie duurt ongeveer 45 minuten.

- De ingreep vindt plaats in de onderzoekskamer van de afdeling Dialyse.
- Het is een steriele ingreep, hiervoor worden voorzorgsmaatregelen genomen, die onder andere bestaan uit het dragen van steriele jassen en het gebruik van steriele doeken.
- De katheter wordt vastgezet met een hechtpleister (Statlock) of de katheter wordt vastgehecht aan de huid.



Na de ingreep

- Als de verdoving is uitgewerkt, kan de hals gevoelig zijn of pijn doen. Soms heeft u een drukkend gevoel in de nek. Om de pijn te verlichten mag u maximaal 6 tabletten van 500 mg Paracetamol per dag innemen.
- Na het plaatsen van de katheter maken we een röntgenfoto van de borstholte ter controle. Als de positie van de katheter goed is, kunt u starten met de dialyse.
- U krijgt gaasjes en steriele pleisters voor thuis mee.

U krijgt een dialyse-paspoort als u dit nog niet heeft. Zorg dat u dit altijd bij u draagt!

Om de katheter zo lang mogelijk goed te laten functioneren, adviseren wij u rekening te houden met het volgende:

- Het verwijderen of vervangen van de pleister mag alleen door de dialyseverpleegkundige gedaan worden.
- Om infectie te voorkomen moet worden vermeden dat de insteekopening van de katheter vochtig wordt. Als dit gebeurt kan er een infectie ontstaan.

U mag niet douchen, in bad, zwemmen of in de sauna met een katheter. De katheter moet altijd droog gehouden worden.

Dialysekatheter en dialyse

De katheter is direct na het inbrengen te gebruiken voor de hemodialysebehandeling. Aan de katheter bevestigen we 2 slangetjes die het bloed naar het dialyseapparaat leiden en weer terug naar het lichaam.

Infectiegevaar

Een katheter geeft een verhoogde kans op infecties. Daarom inspecteert de dialyseverpleegkundige voor iedere dialyse de plaats waar de katheter in de hals zit.

- De dialyseverpleegkundige inspecteert en vervangt tijdens elke dialyse de pleister.
- Deze pleister mag niet nat worden, omdat bij een nat verband eerder een infectie kan ontstaan.
- De hechtpleister (Statlock) wordt regelmatig vervangen.

Aan het eind van de dialysebehandeling vullen we de katheter met medicijnen om te voorkomen dat er een stolsel ontstaat waardoor de katheter verstopt kan raken.

Complicaties

Geen enkele ingreep is zonder risico. Neem bij de volgende complicaties altijd direct telefonisch contact op met de afdeling Dialyse en vraag naar de dienstdoende dialyseverpleegkundige als:

- de katheter pijn doet
- de huid rondom de katheter rood wordt
- er bloed langs de katheter loopt
- de hechtingen of Statlock los zijn/is gaan zitten
- de katheter uit de ader is
- de katheter voor een deel uit de ader is. Houd de katheter zo goed mogelijk op zijn plaats.

Buiten kantoor tijden belt u de telefooncentrale en vraagt u naar de afdeling Spoedeisende Hulp. Als u naar de afdeling Spoedeisende Hulp gaat, neem dan uw medicijnen en dialysepaspoort mee en meld dat u dialysepatiënt bent.

De katheter is bedoeld voor uw dialyse. Alleen met toestemming van uw behandelend nefroloog mag deze katheter ook voor een andere medische doel worden gebruikt!

Vragen?

U kunt ons gewoon bellen

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Neem dan contact op of kijk op www.olvg.nl Heeft u vragen over de vergoeding of betaling? Neem dan contact op met uw zorgverzekeraar of kijk op www.olvg.nl/zorgnota

Contact

Dialyse-afdeling locatie West

T 020 510 83 90 (werkdagen 7.30 – 16.00 uur)
T 020 510 89 11 (vraag buiten werkdagen naar afdeling Spoedeisende Hulp)
E dialyse.secretariaat@olvg.nl

Dialyse-afdeling locatie Oost

T 020 599 24 87 (werkdagen 7.30 – 16.00 uur)
T 020 599 91 11 (vraag buiten werkdagen naar afdeling Spoedeisende Hulp)
E dialyse.secretariaat@olvg.nl

Oost
Oosterpark 9
1091 AC Amsterdam

West
Jan Tooropstraat 164
1061 AE Amsterdam

Spuistraat
Spuistraat 239 A
1012 VP Amsterdam

Onze Algemene Voorwaarden zijn van toepassing: www.olvg.nl/algemene-behandelvoorwaarden

Klacht of opmerking: www.olvg.nl/klacht

Redactie en uitgave: Marketing en Communicatie, 6 november 2019, foldernr.2429