



Onderhoud van een perifeer ingebrachte centrale katheter (PICK) en midline katheter

informatie voor patiënten

Spoel wekelijks elk lumen met fysiologische zoutoplossing (NaCl 0,9%) tijdens een periode van buitengebruikstelling.

WEKELIJKS SPOELEN VERVANGING VAN DE AFSLUITDOPJES

Werkwijze (info voor thuiszorg):



- Ontsmet uw propere handen met handalcohol.
- Doe zo nodig niet-steriele handschoenen aan.
- Controleer of de klem van de katheter gesloten is.
- Hou een steriel kompres gedrenkt in een alcoholische oplossing onder de connectieplaats.
- Verwijder het oude afsluitdopje.
- Ontsmet en reinig het open uiteinde indien zichtbaar bevuild.
 - Bij naaldloze afsluitdopjes: plaats eerst een nieuw naaldloos afsluitdopje vooraleer de katheter te spoelen.
- Plaats de spuit met 10 ml* NaCl 0,9% op het open katheteruiteinde of op het nieuwe naaldloze afsluitdopje.
- Open de klem, aspireer niet.
- Spuit de NaCl 0,9% pulserend in.
- Sluit af onder positieve druk: sluit de klem terwijl de laatste 3 ml traag wordt ingespoten.
 - Bij conventionele afsluitdopjes: plaats een nieuw afsluitdopje na het spoelen om de katheter af te sluiten.
- Spoel de andere lumens op dezelfde manier.

* 5 ml voor een zuigeling of kind dat minder weegt dan 10 kg

WEKELIJKSE VERBANDZORG

ONTSMETTING MET WISSEL

VAN HET VERBAND EN STATLOCK®

Werkwijze (info voor thuiszorg):



Verzamel het materiaal, ontsmet de handen.



Verwijder het verband.



Ontsmet de insteekplaats en bredere omgeving met chloorhexidine $\geq 0,5\%$ in alcohol 70%, gedurende 15 seconden.



Neem de steriele bevestigingsstrip uit de verpakking van de Statlock®.



Kleef de bevestigingsstrip en zo nodig ook een extra klever over de katheteruiteinden.



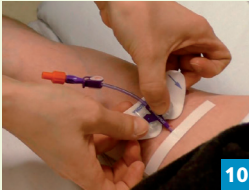
Maak de Statlock® los met een kompres met alcohol.



Open de deurtjes van de Statlock® onderaan, niet in het midden: haal de katheter uit de Statlock®.



Ontsmet en ontvet de huid waar de nieuwe Statlock® zal komen, met het ontvettingsdoekje uit de verpakking van de Statlock®.



Fixeer de katheter in de nieuwe Statlock®: blauwe pinnetjes in de gaatjes van het vleugeltje van de katheter en deurtjes dichtklikken.



Kleef de nieuwe Statlock® op de huid van de patiënt.



Verwijder de tijdelijke bevestigingsstrip.



Ontsmet de insteekplaats opnieuw met chloorhexidine $\geq 0,5\%$ in alcohol, gedurende 15 seconden en laat goed drogen aan de lucht.



Breng een polyurethaan verband aan, moduleer het verband rond de katheter.



Voorzie een verbandgrootte van minimum 2 cm rond het insteekpunt en noteer de datum op het verband.

WEKELIJKSE VERBANDZORG

ONTSMETTING MET WISSEL

VAN HET VERBAND, FIXATIE MET SecurAcath®

Werkwijze (info voor thuiszorg):



1 Verzamel het materiaal. Ontsmet de propere handen en trek handschoenen aan.



2 Verwijder het verband. Doe handschoenen uit en ontsmet de handen opnieuw. Doe zo nodig nieuwe handschoenen aan.



3 Controleer of de katheter nog correct in de SecurAcath® gefixeerd zit en dat het systeem goed dicht geklikt is. (a)



4 Controleer of de katheter nog correct in de SecurAcath® gefixeerd zit en dat het systeem goed dicht geklikt is. (b)



5 Ontsmet de insteekplaats met Chloorhexidine 0,5% in alcohol 70%.



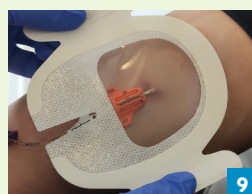
6 Ontsmet de SecurAcath® (boven en onderkant).



7 Ontsmet de huid onder de SecurAcath®.



8 Ontsmet de brede omgeving rond de insteekplaats. Laat het ontsmettingsmiddel steeds goed drogen.



9 Breng een polyurethaan of antiallergisch verband aan: minimum 2 cm rondom de insteekplaats, moduleer het verband rond de katheter.



10 Dateer het verband.

Wat is een SecurAcath®?

SecurAcath® is een onderhuids fixatiesysteem dat de katheter door middel van twee metalen haakjes (vervaardigd uit Nitilon) bevestigt in de onderhuid.

SecurAcath® versus StatLock®?

- ✓ De SecurAcath® blijft ter plaatse tot de katheter wordt verwijderd. Geen wekelijkse vervanging van het fixatiesysteem, enkel een wekelijkse ontsmetting tijdens de verbandzorg (zie foto's).
- ✓ Geen risico op accidentele migratie of verwijdering van de katheter tijdens de wekelijkse verzorging.
- ✓ Een StatLock® aanbrengen is niet meer nodig, de SecurAcath® vervangt de StatLock®.

Hoe wordt de SecurAcath® verwijderd?

Het verwijderen van de SecurAcath® gebeurt op het moment dat de katheter wordt verwijderd.

Het referentieteam intraveneuze katheterzorg UZ Leuven of een arts/verpleegkundige die vertrouwd is met dit fixatiesysteem voert dit uit.

AANDACHTSPUNTEN

VOOR ZORGVERLENERS EN PATIËNTEN IN DE THUISZORG

- Vervang het verband minimaal wekelijks of frequenter als het verband vochtig, los of zichtbaar bevuild is.
- Plaats de katheterklem niet steeds op exact dezelfde plaats.
- Hou bij het ontkoppelen altijd een steriel kompres gedrenkt in een alcoholische oplossing onder de connectieplaats.
- Voorzie tijdig het nodige materiaal vanuit de ziekenhuisapotheek:

- ✓ verband:
 - doorzichtig katheterverband (bijvoorbeeld Tegaderm® IV)
- ✓ ontsmettingsmiddel:
 - chloorhexidine $\geq 0,5\%$ in alcohol
- ✓ Klevend verankeringsysteem (bv Statlock®) – indien aanwezigheid van een klevend verankeringsysteem

CONTACTGEGEVENS

Bij een katheterprobleem (probleem met infusie en/of bloedafname, infectie, uitglijden ...) of voor bijkomende inlichtingen kunt u tijdens de kantooruren contact opnemen met:

- verpleegkundigen referentieteam intraveneuze katheterzorg, tel. 016 34 08 64, katheterzorg@uzleuven.be
- secretariaat, tel. 016 34 68 29

© maart 2024 UZ Leuven

Overname van deze tekst en illustraties is enkel mogelijk na toestemming van de dienst communicatie UZ Leuven.

Ontwerp en realisatie

Deze tekst werd opgesteld door de verpleegkundigen en artsen van het referentieteam intraveneuze katheterzorg in samenwerking met de dienst ziekenhuishygiëne en de dienst communicatie.

U vindt deze brochure ook op www.uzleuven.be/brochure/700759.

Opmerkingen of suggesties bij deze brochure kunt u bezorgen via communicatie@uzleuven.be.

Verantwoordelijke uitgever
UZ Leuven
Herestraat 49
3000 Leuven
tel. 016 33 22 11
www.uzleuven.be

 my nexuz health



Raadpleeg uw medisch dossier
via nexuzhealth.com
of download de app

