



Informatie voor de patiënt

Uw PICC – katheter

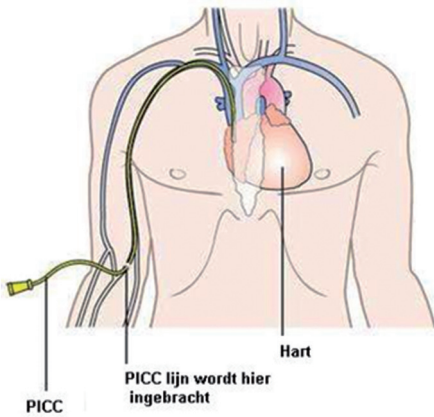


Universitair Ziekenhuis Brussel

Dienst
Oncologie
Tel: 02 477 77 32

Wat is een PICC katheter?

Een PICC (Perifeer Ingebrachte Centrale Catheter) is een lange, soepele katheter die via een ader in de arm ingebracht wordt en doorgeschoven wordt tot de grote holle ader boven het hart. Een PICC is ongeveer 40 cm lang. Een klein gedeelte, het uiteinde van de PICC, is buiten het lichaam zichtbaar. Dit uiteinde wordt op de arm vastgekleefd als toegangspoort tot de bloedbaan. De katheter kan 6 tot 12 maanden ter plaatse blijven.



Waarom moet u een PICC krijgen?

Voor uw behandeling is het noodzakelijk dat er geneesmiddelen via uw aders toegediend worden. Daarnaast moeten er ook regelmatig bloedafnames gebeuren. Het type van geneesmiddelen dat u toegediend krijgt kan ernstige schade (bvb flebitis) veroorzaken aan kleine aders in de arm of op de handrug indien we "een gewone" en korte katheter in de arm of op de hand plaatsen.

Met een PICC is de kans op beschadiging of ontsteking minimaal omdat we u niet steeds moeten prikken en het bloedvat waar de tip van de katheter uitmondt, veel minder fragiel is.

Voordelen van een PICC

- Bloedafnames en het toedienen van geneesmiddelen en contraststoffen voor onderzoek verlopen veilig en pijnloos.
- De bloedvaten worden niet beschadigd.
- Een PICC kan 6 tot 12 maanden blijven zitten.

Hoe wordt een PICC geplaatst?

De katheter kan zowel in de linker als rechter arm geplaatst worden maar meestal wordt voor rechts gekozen, omdat de plaatsing anatomisch iets eenvoudiger is. Het is zeer belangrijk dat de PICC steriel (kiemvrij) geplaatst wordt om infecties te voorkomen. Een groot deel van uw lichaam zal tijdens het plaatsen afgedekt worden met steriele doeken. Met behulp van echografie zoeken we de geschikte ader in uw arm en wordt de insteekplaats ontsmet en plaatselijk verdoofd. Daarna brengen we de katheter in het bloedvat en schuiven deze verder door tot boven het hart. Daar voelt u zelf weinig tot niets van. Ook na de plaatsing zal de katheter u weinig last geven, ondanks het feit dat hij in uw arm geplaatst is.

Verzorging van de PICC

Een PICC is een fijne katheter die regelmatig moet doorgespoten worden om verstopping te voorkomen.

Ook als uw PICC, tussen 2 behandelingen, niet gebruikt wordt, moet hij wekelijks doorgespoten worden met een steriele zoutoplossing en daarna met 1 ampul Taurolock™ om infecties en verstopping te voorkomen.

Het PICC - verband

Materialen



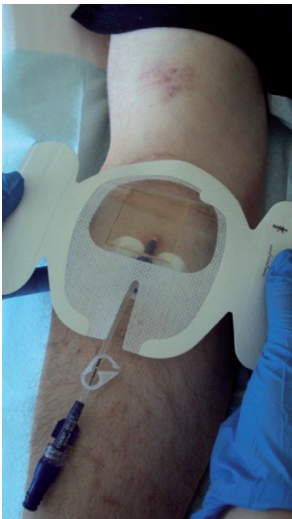
TAUROLOCK™

Ampullen om de katheter door te spoelen, om verstoppingen en infecties te vermijden.



STATLOCK®

Fixatiesysteem om het laatste deel van de PICC katheter op de arm vast te maken zodat deze niet zou uitvallen of uitgetrokken worden.



CHG TEGADERM™ verband 3M

Verband om over de insteekplaats te kleven, met een gelkussen gedrenkt in Chloorhexidine, om infecties rond de katheter te voorkomen.

Indien u allergisch bent aan Chloorhexidine moet u dit vooraf melden, dan gebruiken we een windel i.p.v. dit verband.

De verzorging van het uitwendig gedeelte van de PICC dient wekelijks te gebeuren of sneller indien er problemen zijn zoals infectie, bloed onder het verband of wondvocht.

De insteekplaats van de PICC wordt wekelijks ontsmet. Het systeem (Statlock®) waarmee de katheter vastgekleefd is op de arm, wordt minimaal om de 3 weken gewisseld, of sneller als het materiaal niet meer kleeft of bevuild is.

Over de insteekplaats van de PICC wordt een specifiek Chloorhexidine verband (CHG® 3M) gekleefd dat katheterinfecties moet voorkomen.

Dit verband wordt om de zeven dagen gewisseld.

Wat NIET mag met een PICC:

- Aanleggen van een knelband voor bloedafnames of een manchet voor bloeddrukmeting aan de arm van de PICC.
- Aanprikken van venen boven de PICC gelegen.
- Uw arm natmaken; dus niet zwemmen en geen bad nemen, tenzij u uw arm droog kunt houden.
- Uw arm zwaar belasten (gewichtheffen, opdrukken..).

Wat WEL mag met een PICC:

- Bloed afnemen via de PICC zelf. Hiervoor moet geen knelband aangelegd worden.
- Contrastvloeistof inspuiten via de PICC voor een radiologisch onderzoek (vb. CT-scan).
- Een douche nemen als u het PICC verband kan drooghouden (bijvoorbeeld met vershoudfolie).

Wanneer moet u contact met ons opnemen?

- Indien er tekens zijn van mogelijke infectie aan of rond de insteekopening: roodheid, zwelling, warmtegevoel, vochtverlies, pijn.
- Indien er tekens zijn van een ontstoken ader.
- Bij plotse zwelling van de bovenarm of schouder langs de kant van de PICC.
- Als u koorts krijgt (temperatuur boven 38°C) of koude rillingen.
- Indien er een scheur zit in de katheter.
- Als het afsluitdopje van de PICC loskomt.
- Bij problemen tijdens het inspuiten of bloednemen: pijn, weerstand, verhoogde druk, totale verstopping.
- Indien u een geruis opmerkt in uw oor tijdens het inspuiten of doorspoelen.

Contactgegevens

Dienst Oncologie 02 477 77 32 (24u op 24u)
Gerrit Ponnet, Hoofdverpleegkundige Oncologie

Deze folder is indicatief en geeft enkel informatie van algemene aard. Niet alle mogelijke technieken, toepassingen, risico's zijn er in opgenomen. Volledige informatie, aangepast aan de situatie van elke patiënt afzonderlijk, wordt door de arts verstrekt. Overname van de tekst is niet toegestaan. Voor reacties op deze brochure: Annie.vandenbroeck@uzbrussel.be

UZ Brussel

Brussels Health Campus

Laarbeeklaan 101

1090 Brussel

tel: 02 477 41 11 - www.uzbrussel.be - info@uzbrussel.be

Uitgave: mei 2016

Verantwoordelijke uitgever: Prof. dr. M. Noppen