



DEMANDE DE MISE EN PLACE DE **PICC** (faxer au 021 314 44 43)

<b>Diagnostic principal:</b>		
<input type="checkbox"/> ALLERGIE :		<input type="checkbox"/> ISOLEMENT :
Transport en lit : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	le patient peut se lever <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Transport en chaise <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
<b>Antécédents (cocher ce qui s'applique)</b>	<input type="checkbox"/> Thrombose veineuses des mbres sup <input type="checkbox"/> Pose de cathéter central <input type="checkbox"/> Chirurgie Cardiaque <input type="checkbox"/> Chirurgie Thoracique <input type="checkbox"/> Chirurgie ou irradiation axillaire	<input type="checkbox"/> Anticoagulants (AVK, Héparine,...)  Résultat labos TP : PTT : INR : Plaquettes :
	<b>COMORBIDITES et statut particulier cocher ce qui s'applique)</b>	
<b>Indications (cocher ce qui s'applique)</b>	<input type="checkbox"/> Accès veineux périphériques superficiels difficiles/impossibles <input type="checkbox"/> Prélèvements répétés <input type="checkbox"/> Antibiothérapie au long court (>1sem) <input type="checkbox"/> Dysfonctionnement du PICC en place <input type="checkbox"/> Remplacement du PICC en place <input type="checkbox"/> Chimiothérapie IV <input type="checkbox"/> Nutrition parentérale <input type="checkbox"/> Autres (préciser):	
<b>Nombre de voies souhaitées</b>	<input type="checkbox"/> Simple voie	<input type="checkbox"/> Double voie
<b>Information donnée au patient</b>	Formulaire d'information associé : <i>Mise en place d'un dispositif intra-veineux central</i>	remis au patient <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
<b>Médecin demandeur</b>	timbre du médecin	<b>Date de la demande :</b> __ / __ / __
La prestation de mise en place de PICC est normalement effectuée dans les 24hres suivant l'arrivée de la demande. En cas d'urgence: veuillez contacter le 66131.		

**Priorisation**

<b>Validé par</b>	signature du médecin RAD INTER	<b>Reçu le:</b> __ / __ / __
-------------------	-----------------------------------	------------------------------





Service de radiodiagnostic et  
radiologie interventionnelle



## Information au patient

### Mise en place d'un dispositif intra-veineux central de type « PICC »

Votre médecin vous a proposé la mise en place d'un cathéter permettant l'administration de produits directement dans le sang. Lorsqu'un traitement doit être établi sur une longue période, il est préconisé l'insertion d'un dispositif adapté dans une veine profonde et de bon calibre.

Cette intervention sera pratiquée avec votre consentement. Vous avez en effet la liberté de l'accepter ou de le refuser. Une information vous est fournie sur le déroulement de la mise en place de ce dispositif et de ses suites.

#### De quoi s'agit-il ?

Ce type de cathéter s'appelle « PICC » (Cathéter Central inséré par voie périphérique) ou encore « PIC Line ». Il est fabriqué en matériaux souple et flexible (principalement en polyuréthane). Inséré depuis une veine périphérique située au-dessus du pli de coude, son extrémité doit se situer à la jonction de la veine cave supérieure et de l'oreillette droite. Solidement fixé par un pansement sur votre bras, vous pourrez plier celui-ci sans problème.

#### Pourquoi mettre en place un PICC ?

L'objectif est de permettre l'administration de produits par voie intraveineuse ; médicaments, perfusions, nutrition parentérale, transfusions sur une période prolongée. Des prélèvements sanguins peuvent également être effectués.

#### Aspects financiers

Cette procédure est prise en charge par l'assurance de base.

#### Qui procédera à la mise en place du PICC ?

La mise en place est effectuée par une équipe entraînée à la mise en place des PICCs composée de médecins, d'infirmière(s) et de technicien(ne)s en radiologie.

#### Le déroulement de l'intervention

Après désinfection cutanée et mise en place de tissus stériles, l'opérateur va localiser, sous ultrasons, la veine dans laquelle sera inséré le cathéter.

Après une anesthésie locale pour endormir la peau et minimiser les sensations de douleur, la veine est ponctionnée avec une aiguille fine. Ensuite, le cathéter est introduit dans la veine et est dirigé jusqu'à ce qu'il soit le plus prêt possible du cœur (de l'oreillette droite). Après vérification du caractère fonctionnel et de la position correcte du cathéter, il sera fixé à l'aide d'un pansement transparent permettant la visualisation directe du point de ponction.

Le contrôle de la position du cathéter peut se faire par une radiographie ou un enregistrement de l'électrocardiogramme.

Les manipulations du cathéter au cours de sa mise en place sont indolores et sont suivies par l'opérateur sur un écran de contrôle. Elles peuvent parfois provoquer des palpitations transitoires. Rarement, un repérage des vaisseaux après injection de produit de contraste iodé peut être nécessaire.

## Quels sont les risques liés à cette intervention?

Toute intervention sur le corps humain, même conduite dans des conditions de compétence et de sécurité maximales, comporte un risque de complication. Cependant, les complications liées à la procédure de mise en place des PICC sont exceptionnelles et se résument pour l'essentiel en hématome au point de ponction et/ou un saignement transitoire, exceptionnellement nécessitant un traitement spécifique.

Lors des manipulations du cathéter, des effets indésirables peuvent se produire comme des palpitations ou des nausées ou réactions allergiques lorsqu'un produit de contraste iodé a été injecté.

Les complications tardives du PICC sont rares. Elles peuvent se présenter sous forme d'infections, de thromboses des veines et d'occlusion ou de dysfonctionnement du cathéter.

## Pour l'examen

Il n'est pas nécessaire d'être à jeun (nourriture et boisson) avant l'intervention.

Si un traitement anticoagulant est en cours, il doit être signalé à l'opérateur avant le geste.

Toute réaction allergique devrait également être signalée à l'opérateur avant le geste.

## Après l'examen

Le cathéter PICC peut être utilisé de suite.

Vous pouvez ressentir une légère douleur dans votre bras. Cette sensation, produite par une petite inflammation de la veine, devrait s'estomper graduellement. Nous vous recommandons dans ce cas de limiter le mouvement du bras ponctionné durant quelques heures suivant la pose du PICC.

Une rougeur ou un léger saignement peut apparaître autour du point d'insertion de votre cathéter. Le changement du pansement est prévu 24 à 48h après la pose du dispositif.

## La Surveillance habituelle du PICC LINE

En milieu hospitalier, votre pansement sera surveillé quotidiennement. Si vous rentrez à domicile, une équipe soignante effectuera le contrôle du point de ponction régulièrement.

Refait normalement une fois par semaine, le pansement doit rester étanche. Aussi, si vous remarquez qu'il se décolle, vous ne devez pas le retirer vous-même. Le cathéter risquerait de se déplacer.

Si le pansement semble mouillé, il peut s'agir d'une fuite au niveau du point de ponction. Si une perfusion est en cours, vous devez clamber la tubulure et contacter impérativement votre médecin traitant ou votre infirmière.

## La Surveillance VIGILANTE du PICC LINE

- Si votre bras vous semble enflé ou plus gros que le bras opposé ou plus dur que d'habitude.
- Si vous constatez une rougeur au point d'insertion du PICC LINE
- Si vous ressentez une douleur dans le bras ou dans l'épaule
- Si vous avez de la fièvre ou des frissons
- Si vous ressentez des douleurs occasionnées par la perfusion

Au moindre doute, il est important de **contacter immédiatement votre médecin, votre infirmière ou notre équipe au n° de téléphone:**

**079 556 6131 (ou bip du radiologue de garde 079 556 15 09 après 17h30)**

*Il est normal que vous ayez des questions sur l'intervention proposée. Nous espérons que ce document a pu répondre à celles-ci. N'hésitez pas à nous interroger à nouveau pour tout renseignement complémentaire.*