



## Mise en place d'un cathéter de dialyse péritonéale

Vous présentez une insuffisance rénale chronique pour laquelle est envisagé un passage en dialyse et vous avez choisi, avec votre néphrologue, la dialyse sur cathéter péritonéal.

### Qu'est-ce qu'un cathéter péritonéal ?

C'est un cathéter positionné dans la cavité abdominale à travers la paroi abdominale, à partir duquel pourront être réalisées les dialyses quotidiennes.

Le péritoine est une membrane qui tapisse la cavité abdominale et permet son épuration.

### Modalités de l'intervention :

L'intervention se fait en ambulatoire en l'absence de contre-indication, les modalités de l'anesthésie vous seront présentées lors de la consultation d'anesthésie pré-opératoire.

Une incision de 4-5 cm est réalisée sur la paroi abdominale, sous l'ombilic, légèrement décalée par rapport à celui-ci, permettant d'introduire le cathéter dans la cavité abdominale. Le cathéter chemine sous la peau sur quelques cm puis une deuxième incision du diamètre du cathéter permet de faire sortir ce dernier à la peau sur le côté.

En fin d'intervention, une radiographie abdominale de référence sera réalisée, afin de visualiser le positionnement du cathéter.

### A la sortie :

Le cathéter sera enroulé à sa sortie sous un pansement hermétique qu'il ne faudra **pas toucher pendant 10 jours**.

Des soins locaux avec pansement toutes les 48H seront à réaliser au niveau de l'incision para-ombilicale.

### Quels sont les risques de l'intervention ?

Il peut survenir, en post-opératoire, un hématome au niveau du site opératoire, sur l'abord ou sur le trajet du cathéter. Il peut y avoir des difficultés ou impossibilité de mise en place du cathéter s'il existe d'importantes adhérences intra-abdominales.

## **Risques évolutifs :**

Il peut survenir une infection du péritoine (péritonite) ou du trajet de tunnellisation (*tunnellite*) qui nécessitera un traitement antibiotique voire un retrait du cathéter.

Le cathéter peut se déplacer à l'intérieur de la cavité abdominale et nécessiter une nouvelle intervention pour le repositionner.

Avec le temps, la dialyse peut devenir moins efficace par usure du péritoine ce qui incite à changer de mode de dialyse pour l'hémodialyse.

*Nous sommes à votre disposition au cabinet en appelant au **04 73 40 80 74** ou en nous adressant un mail à l'adresse suivante : [gvasecretariat@gmail.com](mailto:gvasecretariat@gmail.com).*

*Un chirurgien vasculaire est d'astreinte tous les jours y compris week end et jours fériés pour répondre à vos questions et assurer la continuité des soins.*

