

# LE CATHÉTER DIALYSE PÉRITONÉALE

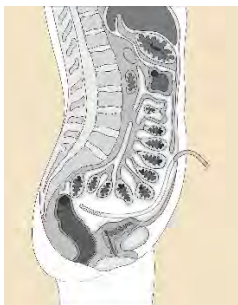
## Accès pour la dialyse péritonéale

Dans la dialyse péritonéale (DP), un liquide spécial qui élimine les toxines, l'excès d'eau et les sels de votre corps est infusé dans l'espace péritonéal à l'intérieur de votre abdomen. Comme il s'agit d'un traitement quotidien, vous devez avoir un accès sûr, permanent et facile à votre cavité abdominale. Cet accès est créé à l'aide d'un tube permanent, soit un *cathéter pour dialyse péritonéale*.

### Le cathéter pour DP

Le cathéter pour DP est un tube de plastique flexible qui est inséré à l'intérieur de la cavité péritonéale, habituellement au-dessous et sur l'un des côtés de votre nombril. Il restera en place aussi longtemps que vous utilisez cette méthode de dialyse. Une longueur de tube d'environ 10 à 15 cm demeure à l'extérieur de la peau; cette partie du tube peut être rangée dans une ceinture spéciale sous vos vêtements.

Une fois que votre cathéter pour PD est en place et que le point d'émergence du cathéter est guéri, il ne devrait pas vous causer de l'inconfort ou de l'irritation.



### L'intervention chirurgicale requise pour mettre en place le cathéter

Une intervention chirurgicale est requise pour mettre en place un cathéter pour DP. Elle peut être pratiquée par un chirurgien ou un néphrologue. L'équipe de néphrologie discutera de la meilleure approche à adopter pour vous quant à la pose du cathéter.

Si c'est un chirurgien qui pose votre cathéter pour DP, l'intervention aura lieu dans une salle d'opération, habituellement sous anesthésie générale, pendant que vous dormez. Si c'est un néphrologue, le tube sera habituellement posé dans votre chambre d'hôpital sous anesthésie locale, pendant que vous êtes éveillé. Tous les centres ne disposent pas de néphrologues qui posent des cathéters pour DP; c'est donc quelque chose dont il faudra discuter avec votre équipe de néphrologie.

Une fois que le cathéter est en place, il faut un certain temps avant que le point d'émergence guérisse et que le cathéter puisse être utilisé pour la dialyse péritonéale. Normalement, le cathéter ne sera pas prêt avant au moins deux semaines; dans certaines circonstances, toutefois, il est utilisé sur-le-champ. Le cathéter peut aussi être laissé sous la peau, prêt à être employé pour la dialyse lorsque vous en aurez besoin, ce qui peut se produire plusieurs mois plus tard.

## L'entretien de votre cathéter pour DP

### ***Après la mise en place de votre cathéter pour DP :***

Votre chirurgien et/ou votre néphrologue vous donneront des directives au sujet de l'entretien de votre pansement. Ils vous indiqueront quand il peut être retiré et quand vous devrez revenir pour que votre cathéter soit purgé, si besoin est.

Vérifiez l'incision et le point d'émergence, là où le tube sort de votre peau (à moins d'avoir un cathéter enfoui sous la peau pour une utilisation ultérieure), afin d'y déceler tout écoulement ou saignement ou toute apparition d'une enflure ou de douleurs. ***Avisez votre chirurgien et/ou votre équipe de néphrologie si vous constatez n'importe lequel de ces changements.***

### **L'entretien de votre cathéter :**

Suivez toutes les directives qui vous sont données par l'équipe de néphrologie. Elles porteront sur vos soins d'hygiène corporelle et l'entretien du cathéter. Cela peut comprendre les pansements, les onguents antibiotiques et d'autres soins conçus en fonction de vos besoins particuliers.

### **Une fois de retour à la maison et lorsque vous effectuez vous-même la dialyse péritonéale :**

Suivez toutes les directives qui vous sont données par l'équipe de néphrologie.

Vérifiez le point d'émergence du cathéter à intervalles réguliers afin d'y déceler tout changement – douleur, enflure, rougeur, saignement ou écoulement. ***Si vous constatez n'importe lequel de ces changements, communiquez avec l'équipe de néphrologie afin de savoir ce qu'il faut faire.***

La Fondation du rein tient à remercier les membres du comité national des programmes et de la politique publique de la Fondation du rein pour leurs contributions et leur expertise professionnelle dans le développement de cette ressource.