



## **Familiarisez-vous avec votre Ligne (Perfusion) IV**

### **Qu'est-ce qu'une canule (tube) IV ?**

Une canule IV est un petit tube en plastique qui passe à travers la peau jusqu'à une veine. Nous l'appellerons un tube dans cette brochure. Il est souvent connu sous le nom de ligne ou perfusion IV. Une aiguille est utilisée pour insérer le tube à travers la peau. Lorsque le tube est en place l'infirmière ou le médecin enlève l'aiguille et laisse le tube en place. Il y a un capuchon ou un rabat sur le bout du tube à l'extérieur du corps.

Le tube peut être utilisé pour vous injecter des liquides, du sang, ou des médicaments, et certains peuvent être utilisés pour faire des prises de sang. Grâce au tube, vous n'avez pas besoin de vous faire piquer avec une aiguille chaque fois que vous devez prendre un médicament administré dans une veine. Habituellement le tube traverse la peau pour aller dans une des veines du bras.

Parfois le tube traverse la peau au niveau de la paroi thoracique ou le cou pour aller dans une des grosses veines qui se trouve dans la poitrine. Un tube qui va dans une des grosses veines du cou est appelé un cathéter veineux central ou une ligne centrale. Cela peut être inconfortable lorsque un de ces tubes est en train d'être mis en place, mais lorsque cela est fait la plupart des gens ne rencontrent pas de problèmes avec le tube.

### **Quels sont les problèmes potentiels d'une canule (tube) IV ?**

Le tube fait un petit trou dans votre peau et il reste dans ce trou avec un côté en dehors de la peau et l'autre dans votre veine. Tant qu'il y a un tube en place et un petit trou dans la peau il y a un risque de des bactéries (microbes) suivent le tube pour aller sous votre peau et dans votre veine. Si cela se produit vous pouvez attraper une infection.

### **Une infection de canule (tube) IV**

L'infection se trouve parfois seulement là où le tube est en place. Cette infection locale peut entraîner un inconfort ou une douleur près du tube et la peau peut devenir rouge et chaude. Parfois il peut y avoir une croûte ou de petites plaies là où le tube traverse la peau. Si vous remarquez n'importe lequel de ces symptômes, informez-en votre infirmière ou votre médecin immédiatement.

Une infection de canule (tube) IV peut parfois être très grave et diffuser des bactéries dans le sang (septicémie). Lorsque cela se produit la personne se sent habituellement très malade et peut avoir des frissons, de la fièvre, et se sentir très faible. Si cela vous arrive vous devez en informer votre infirmière ou médecin immédiatement.

### **Comment se protéger d'une infection de canule (tube) IV ?**

Même avec les meilleurs soins possible il y a toujours un risque d'infection avec une canule (tube) IV. Le risque est plus grand pour les personnes qui ont une maladie très compliquée, qui sont très vulnérables face aux infections, et pour les personnes chez qui il est très dur d'insérer le tube car leur veines sont difficiles à trouver.



La chose la plus importante pour réduire les risques d'infection est que les gens ne devraient avoir un tube que s'ils en ont besoin. Le tube devrait être retiré dès qu'il n'est plus nécessaire. Si vous avez un tube IV vous pouvez demander tous les jours si vous en avez encore besoin.

Les risques d'infection sont réduits lorsque la peau est soigneusement nettoyée avant que l'aiguille ne traverse la peau. Les risques d'infections sont réduits si le médecin ou l'infirmière qui met en place la canule prend soin de se laver les mains avant de le faire. Vous pouvez rappeler aux gens de se laver les mains.

Les risques d'attraper une infection d'une canule (tube) IV sont réduits si tout le monde suit les règles d'hygiène des mains avant de toucher le tube ou de vous injecter des médicaments à travers celui-ci. Vous pouvez rappeler aux gens de se laver les mains.

Faites attention, et informez-en les infirmières et les médecins si :

- vous ressentez un inconfort ou une douleur près du tube
- la peau près du tube devient rouge et chaude
- il y a une croûte ou de petites plaies là où le tube est en place
- Il y a du pus là où le tube est en place
- le tube est toujours en place mais personne ne l'a utilisé pendant une journée
- vous avez des frissons, ou votre température est élevée, ou vous vous sentez soudainement très malade

## **Pour plus d'informations**

S'il vous plaît n'hésitez-pas à demander au personnel de soins qui s'occupe de vous si vous avez quelques questions que ce soit, ou si vous avez besoin de plus d'informations sur la canule (tube) IV. Vous pouvez obtenir plus d'informations sur l'hygiène des mains, le contrôle des infections, et la gestion des superbactéries à la maison en consultant [www.hse.ie/infectioncontrol](http://www.hse.ie/infectioncontrol) ou [www.hpsc.ie](http://www.hpsc.ie)

**Cette information est approuvée par le HSE's Antimicrobial Resistance and Infection Control national programme (Programme National de Résistance Antimicrobienne et de Contrôle des Infections de la HSE). Ce texte a reçu la mention de Plain English (Anglais Clair) de la part de la National Adult Literacy Agency (l'Agence Nationale pour l'Alphabétisation des Adultes).**

**Publié en : Janvier 2019**