

Dialysecentrum



La fistule artérioveineuse

01

Qu'est-ce qu'une fistule?

Une fistule est une connexion entre une artère et une veine. Cette connexion est créée au niveau du bras. Sous l'effet de la pression de l'artère, la fistule devient plus résistante et son diamètre augmente. Cela permet à l'infirmier ou à l'infirmière de ponctionner la veine plus facilement.

Une hygiène corporelle quotidienne est indispensable.

02 Qui crée la fistule?

La création d'une fistule est réalisée par un chirurgien vasculaire lors d'une petite intervention, effectuée sous anesthésie locale ou générale.

- Peu après l'intervention, un gonflement au niveau de la zone opérée est normal. Il diminuera progressivement.
- Après 10 à 14 jours, les fils peuvent être retirés. Faites soigner la plaie par l'infirmier ou l'infirmière à domicile, ou par votre médecin généraliste. Le chirurgien vous remettra une prescription à cet effet.
- À domicile, soyez attentif aux signes d'infection: rougeur, douleur, sensation de chaleur et gonflement.
- Touchez et écoutez votre fistule 3 fois par jour afin de vérifier si elle vibre encore. Faites-le certainement le matin après le lever.
- Évitez tout effort physique intense avec le bras atteint par la fistule et ne portez pas de sacs lourds.
- Ne serrez pas la fistule avec une montre, des manches retroussées ou des vêtements serrés.
- Ne faites jamais mesurer votre tension artérielle ni effectuer de prise de sang sur le bras où se trouve la fistule.
- Entraînez-vous avec la balle anti-stress.

- Ne bandez pas la fistule trop serrée; de préférence, n'utilisez pas de bandage.
- Ne grattez pas les croûtes éventuelles.
- En cas de doute: contactez l'hôpital.



Des questions?

Contactez en premier lieu votre médecin généraliste. Si votre médecin généraliste vous oriente vers nous ou n'est pas joignable, vous pouvez prendre contact avec:

centre de dialyse
tél.: 011 69 92 66

accueil de l'hôpital
tél.: 011 69 91 11



Diestersteenweg 100 • 3800 Sint-Truiden

www.sint-trudo.be

Suivez-nous sur   