

**A rapporter impérativement le jour de l'hospitalisation.**

Identification du Médecin

Ce document publié par la Société française de cardiologie et la Fédération française de cardiologie constitue une notice explicative des risques et bénéfices d'une **angioplastie périphérique** que vous devez subir.

Ce document ne constitue par une décharge de responsabilité de l'équipe médicale qui vous prend en charge et qui vous a commenté ces informations générales en les rapportant à votre situation particulière.

*Je reconnais que la nature de l'angioplastie ainsi que ses risques et avantages m'ont été expliqués en termes que j'ai compris, et qu'il a été répondu de façon satisfaisante à toutes les questions que j'ai posées.*

Fait à  
En deux exemplaires dont un remis au patient  
Et l'autre conservé dans le dossier  
Le

Signature du patient.

**A rapporter impérativement le jour de l'hospitalisation..**

**INFORMATION DES PATIENTS AVANT UNE ANGIOPLASTIE PERIPHERIQUE**

**Pourquoi vous propose-t-on une angioplastie ?**

L'angioplastie est une méthode de revascularisation d'un membre ou d'un organe (cœur, rein).

Si une ou plusieurs de vos artères sont obstruées, il est préférable de les déboucher.

L'angioplastie consiste à mettre en place aux endroits rétrécis un ballonnet coulissant sur un guide métallique. Ce ballonnet est gonflé pour dilater l'artère puis dégonflé et retiré. Dans certains cas une prothèse (stent) peut être mise en place. La prothèse est un grillage métallique qui est plaqué sur la paroi.

**Réalisation de l'angioplastie :**

L'angiographie se fait en montant un cathéter de petite taille jusqu'au niveau des artères.

Cet examen se fait après ponction de l'artère, le plus souvent fémorale mais aussi humérale ou radiale, et introduction du cathéter.

Une Neurolept anesthésie sera réalisée qui vous permettra de vous décontracter tout au long de l'examen, tout en répondant aux demandes du médecin.

Il vous sera également réaliser une anesthésie locale au point de ponction afin que vous ne ressentiez aucune douleur.

**L'angioplastie comporte-t-elle des risques ?**

Malgré les progrès techniques, l'angioplastie comme tout geste invasif ou chirurgical comporte un risque d'incidents ou d'accidents :

- complications allergiques le plus souvent liées à l'utilisation de produit de contraste iodé ou d'anesthésique local. Si vous avez déjà présenté des manifestations allergiques, il faut absolument en informer le médecin.
- complications au niveau du point de ponction. Elles sont plus fréquentes après angioplastie qu'après coronarographie en raison de l'utilisation de traitements anticoagulants. La complication la plus commune est un hématome qui se traduit par un aspect bleuté qui peut persister plusieurs jours mais qui est habituellement sans conséquence. Plus rarement, une artère peut se boucher ou être blessée et nécessiter une réparation chirurgicale et (ou) une transfusion sanguine.
- autres complications : au cours de l'angioplastie peuvent survenir des douleurs liées à la mobilisation d'un caillot, à la blessure d'une artère. Il faut alors immédiatement signaler ces symptômes à l'équipe médicale en cas d'une occlusion aiguë d'une artère, une chirurgie en urgence peut être réalisée.

**Echec de l'angioplastie :** Le rétrécissement ou l'occlusion peut être impossible à franchir ou à dilater. La mise en place d'un stent n'est pas toujours possible.

**Fréquence des succès et des complications :** la fréquence des succès et des complications dépend en grande partie de votre état (ancienneté de l'occlusion de l'artère, diabète, maladies associées...) et de l'aspect du rétrécissement (court ou long, présence ou non de tortuosités). Dans les cas simples, le taux de complications et d'échec est inférieur à 5 %.

**Resténose :** Au niveau des zones qui ont été dilatées, va se produire une cicatrice. Il existe un risque de récurrence (resténose). Une réapparition progressive du rétrécissement peut survenir (10 à 15 %), en général dans les 6 à 9 premiers mois, elle peut être traitée par une nouvelle dilatation.

**Quels bénéfices peut on attendre de l'angioplastie ?**

En permettant un apport de sang plus important au niveau du membre, l'angioplastie améliore l'évolution à long terme surtout si elle est associée au traitement des autres facteurs de risque (tabac, cholestérol, diabète.....).