

# CONSENTEMENT POUR IMPLANTATION D'UN STIMULATEUR CARDIAQUE

## 1. Pourquoi vous propose-t-on l'implantation d'un stimulateur cardiaque ?

Votre état nécessite la mise en place d'un stimulateur cardiaque. Il s'agit d'un traitement courant, fiable et efficace de certaines maladies du cœur, essentiellement des ralentissements du rythme cardiaque. Ce type d'anomalie peut survenir chez des patients ayant ou non une maladie cardiaque préexistante et ne peut être résolu par des médicaments.

Un stimulateur cardiaque est un petit boîtier contenant des circuits électroniques alimentés par une pile. Il est capable d'analyser en permanence le rythme cardiaque, de détecter des rythmes anormaux et de les traiter par une stimulation non ressentie. En outre, cet appareil est généralement capable de stocker des informations relatives à son fonctionnement et au rythme cardiaque.

## 2. Réalisation de l'implantation du stimulateur cardiaque

Le stimulateur, mis en place au niveau de l'épaule sous anesthésie locale (rarement générale) lors d'une intervention chirurgicale, est relié au cœur par une ou plusieurs sondes-électrodes introduites par voie veineuse. Après l'opération, des tests puis un suivi régulier sont nécessaires afin de vérifier le bon fonctionnement de l'appareillage. Ces contrôles sont effectués à l'aide d'un ordinateur spécial appelé programmeur, permettant de communiquer de manière indolore avec votre stimulateur et d'en modifier si besoin les réglages. Un carnet indiquant que vous êtes porteur d'un stimulateur vous sera également remis.

## 3. L'implantation d'un stimulateur cardiaque comporte-t-elle des risques ?

Comme toute procédure chirurgicale, l'implantation d'un stimulateur cardiaque expose à un risque anesthésique ainsi qu'à de possibles complications. Bien que peu fréquentes et généralement bénignes, elles peuvent parfois être plus graves et très exceptionnellement mortelles. On peut citer notamment le risque d'hémorragie, d'infection, de complications vasculaires, d'arythmie, de pneumothorax ou de déplacement de sonde et peuvent nécessiter une reprise chirurgicale précoce.

A distance de l'opération, une réintervention peut être requise pour une défaillance du système ou pour enfouir le matériel en cas de menace d'extériorisation. Elle s'avère de toute façon nécessaire pour remplacer le boîtier après quelques années de fonctionnement en raison de l'usure inéluctable de la pile.

*Les documents publiés par la Société Française de Cardiologie et la Fédération Française de Cardiologie constituent une notice explicative des risques et bénéfices de l'implantation d'un stimulateur cardiaque que vous devez subir.*

*Ils ne constituent pas 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.*

# CONSENTEMENT POUR IMPLANTATION D'UN STIMULATEUR CARDIAQUE

Je reconnais que la nature de l'implantation d'un stimulateur cardiaque 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.

IDENTIFICATION DU SERVICE

Fait à Bayonne, le .....

*en 2 exemplaires  
dont 1 remis au patient et  
l'autre conservé dans le dossier*

IDENTIFICATION DU MEDECIN

Le

Signature du patient