

FICHE D'INFORMATION ET DE CONSENTEMENT POUR L'IMPLANTATION D'UN ENREGISTREUR D'ÉVÉNEMENTS CARDIAQUE SOUS-CUTANÉ

POURQUOI VOUS PROPOSE-T-ON LA MISE EN PLACE D'UN ENREGISTREUR D'ÉVÉNEMENTS CARDIAQUES EN POSITION SOUS-CUTANÉE ?

Votre état de santé, en raison des symptômes ressentis ou des risques encourus, nécessite la mise en place d'un enregistreur d'événements cardiaques en position sous-cutanée.

QUELS SONT LES PRINCIPES DE LA MISE EN PLACE D'UN ENREGISTREUR D'ÉVÉNEMENTS CARDIAQUES EN POSITION SOUS-CUTANÉE ?

L'enregistreur est mis en place en position sous-cutanée sous anesthésie locale dans des conditions d'asepsie. Le siège de l'implantation est choisi avec vous par le cardiologue qui réalise le geste. Le plus souvent le dispositif est mis en place le long du bord gauche du sternum afin d'enregistrer au mieux les battements cardiaques.

COMMENT SE DÉROULE CET EXAMEN ?

L'implantation peut se réaliser en ambulatoire. Lorsque l'enregistreur est usé, il est procédé à son explantation par une petite procédure chirurgicale locale en ambulatoire.

Le pansement est gardé pendant 10 jours.

Un carnet indiquant que vous êtes porteur d'un enregistreur vous sera également remis.

Une surveillance à distance grâce à un transmetteur (telecardiologie) peut vous être proposée.



FICHE D'INFORMATION ET DE CONSENTEMENT POUR L'IMPLANTATION D'UN ENREGISTREUR D'ÉVÉNEMENTS CARDIAQUE SOUS-CUTANÉ

LA MISE EN PLACE D'UN ENREGISTREUR D'ÉVÉNEMENTS CARDIAQUES EN POSITION SOUS-CUTANÉE COMPORTE-T-ELLE DES RISQUES ?

Comme toute procédure chirurgicale, l'implantation d'un enregistreur cardiaque expose à un risque anesthésique faible car il s'agit d'une anesthésie locale. Des complications rares peuvent survenir : allergie, hémorragie locale, hématomes et infection. Ces complications sont prévenues par l'ensemble de la procédure de préparation qui vous a été expliquée.

QUELS SONT LES BÉNÉFICES DE LA MISE EN PLACE D'UN ENREGISTREUR D'ÉVÉNEMENTS CARDIAQUES EN POSITION SOUS-CUTANÉE ?

L'enregistreur d'événements cardiaques (ou encore Holter longue durée) est un petit boîtier, contenant des circuits électroniques alimentés par une pile (dont la durée moyenne est de 2 à 3 ans selon les modèles). Il est capable d'analyser en permanence le rythme cardiaque et de détecter des rythmes anormaux (ralentissement important ou accélération du rythme cardiaque) et permet de corrélérer les symptômes (palpitations ou malaises) à l'évolution du rythme cardiaque.

Ce document constitue une notice explicative des risques et bénéfices de l'implantation d'un enregistreur cardiaque. Il ne constitue 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.

Je reconnais avoir été informé de la nature du geste qui m'est proposé en des termes que j'ai compris et qu'il a été répondu de façon satisfaisante à toutes les questions que j'ai posées.

Fait à Le

En deux exemplaires dont un remis au patient et l'autre conservé dans le dossier.

Nom et prénom du patient :

Identification du médecin :

Signature du patient :