

CONSENTEMENT ÉCLAIRÉ

POUR L'IMPLANTATION D'UN STIMULATEUR CARDIAQUE (PACEMAKER)

Chère Madame, cher Monsieur,

Les examens préliminaires ont démontré que vous souffrez d'un trouble du rythme cardiaque qui rend votre pouls trop lent. Cela peut se manifester par une diminution de la capacité physique, par des accès de faiblesse, par des étouffements, des vertiges ou même par une perte de connaissance. Comme il n'existe aucun médicament approprié pour traiter ce type de trouble du rythme cardiaque de façon durable, votre médecin vous a recommandé l'implantation d'un stimulateur cardiaque. Celui-ci normalisera les battements de votre cœur.

Méthode d'implantation

L'intervention est généralement effectuée sous anesthésie locale. Après avoir effectué une petite incision de la peau, soit on procède à la dénudation d'une veine qui se trouve en dessous de la clavicule, soit on effectue une ponction avec une aiguille. Ensuite, on introduit la ou les sondes dans le cœur. L'une sera fixée dans le ventricule droit et, selon le cas, une deuxième sera fixée dans l'oreillette droite. Cette partie de l'intervention s'effectue sous contrôle radioscopique. On connecte ensuite les sondes au stimulateur qui sera logé sous la peau, dans la région du muscle pectoral.

Complications possibles

Bien que les implantations de stimulateur cardiaque s'effectuent le plus souvent sans problème, des complications peuvent se produire dans de rares cas. Plus tard, un hématome peut apparaître dans la poche du stimulateur. Très rarement, il peut se produire une infection rendant nécessaire un traitement particulier ou une lésion des organes avoisinants (vaisseaux sanguins, nerfs, poumon). Dans le cas d'une lésion pulmonaire, de l'air peut pénétrer dans la cage thoracique (pneumothorax) et cet air devra éventuellement être évacué par aspiration. Dans des cas rares, la sonde peut léser un vaisseau sanguin, une valve cardiaque ou la musculature du cœur, ce qui peut conduire à un épanchement sanguin dans le péricarde. Si celui-ci entrave le fonctionnement du cœur, il devra être drainé. Ce drainage nécessite très occasionnellement une intervention chirurgicale. Dans l'ensemble, les risques de l'intervention sont minimes et sont de loin compensés par les avantages du traitement.

Contrôles après l'implantation du stimulateur

Après l'implantation du stimulateur, on le programmera selon vos besoins. Un premier contrôle de routine aura lieu environ 1 à 3 mois après l'intervention pour optimiser les fonctions programmées et pour économiser la pile au mieux. Ensuite, le stimulateur sera contrôlé environ une fois par année de manière ambulatoire.

Croquis

Parlez avec votre médecin

Si vous n'avez pas compris l'une de nos explications ou que quelque chose d'important n'a pas été mentionné sur la présente fiche ou durant l'entretien personnel, veuillez en discuter avec votre médecin.

Consentement éclairé

Monsieur, Madame le Docteur _____ m'a donné toutes les informations nécessaires sur la base de la feuille explicative et des résultats des examens préliminaires. J'ai compris les explications données et j'ai eu l'occasion de poser les questions qui m'intéressent. Après avoir reçu des réponses complètes, je déclare être d'accord avec l'intervention qui m'est proposée. Je déclare également être d'accord avec des interventions supplémentaires, si celles-ci devaient être indispensables.

Signature du patient:

Signature du médecin:

Lieu et date:

Lieu et date:



Schweizerische Gesellschaft für Kardiologie
Société Suisse de Cardiologie
Società Svizzera di Cardiologia

Groupe de travail stimulation cardiaque et électrophysiologie



Schweizerische Herzstiftung
Fondation Suisse de Cardiologie
Fondazione Svizzera di Cardiologia

Active contre les maladies cardiaques et l'attaque cérébrale