



Clinique St Pierre
OTTIGNIES

DE QUOI S'AGIT-IL ?

L'étude électrophysiologique (EEP), est un examen qui permet d'analyser l'activité électrique du cœur. Il permet de comprendre l'origine de certains symptômes tels que les malaises, les syncopes ou les palpitations. Cet examen permet également de traiter certaines arythmies directement, il s'agit alors d'une ablation.

L'ablation par radiofréquence est indiquée pour traiter les troubles du rythme cardiaque, c'est à dire en détruisant par la chaleur les foyers responsables de l'arythmie à l'aide d'un cathéter. L'ablation peut être faite, selon l'indication, dans le même temps opératoire que l'étude électrophysiologique.

En fonction de la localisation de l'arythmie, celle-ci se fera à la CSPO ou à Saint Luc. Elle peut se réaliser à tout âge, et est généralement efficace sur la majorité des troubles du rythme.



QUE DOIS-JE FAIRE ?

Avant l'examen

- Vous devez être à jeun au moins 4h avant l'examen
- Dès votre admission, vous porterez un bracelet d'identification, et à la demande du personnel médical il faudra décliner votre identité
- Vous ne devez prendre que les médicaments prescrits par votre cardiologue
 - o En fonction de votre consultation médicale, certains médicaments peuvent être stoppés
- Vous répondrez aux questions posées par le médecin et l'infirmier(e) telles que les antécédents, allergie, niveau de dépendance, ... Ainsi que votre traitement afin d'optimiser la sécurité de votre prise en charge
- Vous serez vêtu d'une blouse d'hôpital
- La région des plis inguinaux sera rasée par l'infirmier-ère (veillez à votre hygiène corporelle)
- Vous devrez ôter vos bijoux, vos lunettes
- Une prise de sang, et la mise en place d'un cathéter veineux périphérique sera nécessaire pour la mise en place de la perfusion
- Les paramètres seront pris, et un électrocardiogramme sera réalisé avant la procédure
- Avant de vous rendre à l'examen, pensez à vider votre vessie
- Attention de signaler au médecin si vous êtes enceinte ou à risque d'être enceinte.

ÉTUDE ÉLECTROPHYSIOLOGIQUE

