



STCCCV

Société Tunisienne de Cardiologie
& de Chirurgie Cardio-Vasculaire

CHOC ÉLECTRIQUE EXTERNE

FORMULAIRE DE CONSENTEMENT ECLAIRE

En quoi consiste un choc électrique externe ?

Le choc électrique externe (cardioversion) est un acte médical consistant à faire passer volontairement et de manière brève un courant électrique dans votre cœur lorsque celui-ci est trop rapide en raison de certaines tachycardies (en particulier la fibrillation atriale) afin de rétablir un rythme cardiaque normal. Le courant est appliqué sur le thorax par l'intermédiaire de deux palettes métalliques ou autocollantes reliées à un appareil appelé défibrillateur externe.

- Vous devez être à jeun.
- Le choc électrique externe est réalisé au cours d'une brève anesthésie générale.
- Un ou plusieurs chocs électriques seront délivrés pour rétablir le rythme normal.
- Après le choc, vous serez surveillé en salle de réveil pendant une ou deux heures.

Le choc électrique externe comporte-t-il des risques ?

Les risques sont les suivants :

- Ceux de l'anesthésie générale.
- Une brûlure superficielle de la peau sur le thorax à l'endroit où les palettes sont appliquées.
- Un rythme cardiaque anormalement lent.
- Un accident thrombo-embolique par migration d'un caillot sanguin présent dans les cavités cardiaques, notamment un accident vasculaire cérébral. Ce risque est contrôlé par l'utilisation du traitement anticoagulant.



STCCCV

Société Tunisienne de Cardiologie
& de Chirurgie Cardio-Vasculaire

- Si vous êtes porteur d'un stimulateur cardiaque ou d'un défibrillateur, un mauvais fonctionnement de l'appareil peut occasionnellement survenir après le choc électrique externe.

Quels sont les bénéfices du choc électrique externe ?

Le choc électrique externe permet de rétablir un rythme normal dans environ 90% des cas. Le taux de succès est moins important si la fibrillation atriale dure depuis plus d'un an, s'il y a déjà eu de nombreux épisodes de fibrillation atriale et s'il existe une dilatation importante des oreillettes, une insuffisance cardiaque ou des valves cardiaques anormales. Il peut être observé des récurrences très précoces du trouble du rythme après un choc efficace.

CONSENTEMENT

J'ai été informé par le médecin cardiologue sur le déroulement de cet examen, des résultats escomptés ainsi que des effets secondaires qui peuvent survenir durant l'exécution du test. Le médecin responsable m'a expliqué le but et les risques de cette méthode. J'ai pu lui poser les questions utiles et il m'a apporté des réponses claires et satisfaisantes.

Ce consentement est informatif et ne constitue pas une décharge de la responsabilité.

J'accepte que cet examen soit pratiqué sur ma personne.

Je n'accepte pas que cet examen soit pratiqué sur ma personne

Date, nom et signature du patient

Signature du médecin