



## Cardioversion électrique

La cardioversion électrique est une procédure utilisée pour traiter certains troubles du rythme cardiaque. Les chocs électriques sont utilisés de manière contrôlée pour rétablir le rythme régulier du cl ur.

# Qulest-ce que la cardioversion électrique ?

La cardioversion électrique utilise un ou plusieurs chocs électriques courts pour rétablir la régulation du système électrique du cl ur, qui contrôle la fréquence et le rythme cardiaques. Ces chocs électriques sont administrés pour normaliser le rythme cardiaque et le faire battre correctement.

La procédure est généralement réalisée sous anesthésie générale, de sorte que le patient ne ressent pas d'inconfort lors des chocs électriques. La cardioversion électrique est généralement réalisée à l'hôpital et les patients peuvent généralement rentrer chez eux le jour même.

### Dans quelles situations la cardioversion électrique est-elle utilisée ?

La cardioversion électrique est souvent utilisée pour traiter des affections telles que la fibrillation auriculaire ou le flutter auriculaire, qui sont des rythmes cardiaques rapides ou irréguliers. Dans les cas où le traitement médicamenteux nlest pas efficace ou approprié, une cardioversion électrique peut être envisagée.

Ce traitement constitue un moyen rapide et efficace de rétablir le rythme cardiaque et de soulager les symptômes du patient. Les symptômes peuvent souvent inclure des palpitations, un essoufflement, des étourdissements ou des évanouissements.

### Risques et effets secondaires de la cardioversion électrique

Bien que la cardioversion électrique soit généralement une procédure sûre, comme toute procédure médicale, elle comporte certains risques et effets secondaires. Ceux-ci peuvent inclure des brûlures mineures de la peau, une hypotension artérielle, des problèmes temporaires de rythme cardiaque et, rarement, des problèmes de rythme cardiaque plus graves.

De plus, des caillots peuvent se former dans les vaisseaux cardiaques pendant la procédure. Par conséquent, les médecins prescrivent souvent des médicaments anticoagulants avant et après l'intervention.

La cardioversion électrique peut être une méthode efficace pour traiter les rythmes cardiaques rapides ou irréguliers. Cette procédure peut améliorer considérablement la qualité de vie des patients et les aider à maintenir un rythme cardiaque plus sain. Cependant, avant de recourir à ce type de traitement, il est important que les patients et les médecins réfléchissent attentivement aux bénéfices et aux risques de l'intervention.

### Efficacité de la cardioversion électrique

Dr. ABDELLI Wissem MEDECIN SPECIALISTE EN CARDIOLOGIE



UXEMBOURG



SANEM



**SCHIFFLANGE** 



+352 27 69 80 66



+352 26 10 30 07



www.dr-abdelli.lu

+352 53 18 66 201







La cardioversion électrique est très efficace dans la plupart des cas pour rétablir rapidement le rythme cardiaque normal. Cependant, la pérennité de cette solution thérapeutique dépend de l'état de santé général du patient, de sa maladie cardiaque existante et du type de trouble du rythme cardiaque.

Alors que certains patients parviennent à maintenir leur rythme normal après le traitement, d'autres peuvent retomber dans un rythme irrégulier. Dans ce cas, une autre procédure de cardioversion ou des options de traitement alternatives peuvent être envisagées.

Dr. ABDELLI Wissem
MEDECIN SPECIALISTE EN CARDIOLOGIE



**LUXEMBOURG** 



**SANEM** 



**SCHIFFLANGE** 



+352 27 69 80 66



+352 26 10 30 07



+352 53 18 66 201

