

Je vais avoir un pacemaker

Groupe Cardiologie Emailleurs

Adresse du site : www.docvadis.fr/groupe.cardiologie.emailleurs



Validé par
le Comité Scientifique Cardiologie

Un pacemaker est un appareil électronique capable d'analyser le fonctionnement du cœur et de le stimuler quand c'est nécessaire. Connaissez les précautions à prendre au quotidien.

Comment bat mon cœur ?

Le cœur est un muscle qui a la capacité de se contracter automatiquement. Cette contraction est déclenchée par une stimulation électrique créée par le cœur lui-même.

Cette décharge électrique n'est parfois pas assez efficace pour assurer le déclenchement de la contraction du cœur à un rythme ou suivant une force efficace.

Que fait le pacemaker ?

Le pacemaker, encore appelé stimulateur cardiaque, est un appareil électronique capable d'analyser le fonctionnement du cœur et, si nécessaire, de déclencher une stimulation électrique suffisante pour assurer son fonctionnement normal.

Le pacemaker est composé de sondes d'analyse, disposées dans le cœur, reliées à un boîtier renfermant une partie électronique pour effectuer l'analyse et une pile capable de délivrer la stimulation électrique. Ce boîtier est disposé sous la peau, en dessous de la clavicule.

Quand dois-je voir mon cardiologue ?

Le port d'un stimulateur nécessite une surveillance régulière par un cardiologue. Il dispose d'appareils permettant d'évaluer à distance, sans douleur ni opération, le fonctionnement de l'appareil et l'état de charge

de la pile. Cette pile, suivant son degré d'utilisation et son modèle, doit être changée tous les 5 à 10 ans.

Quelles précautions dois-je prendre dans la vie courante ?

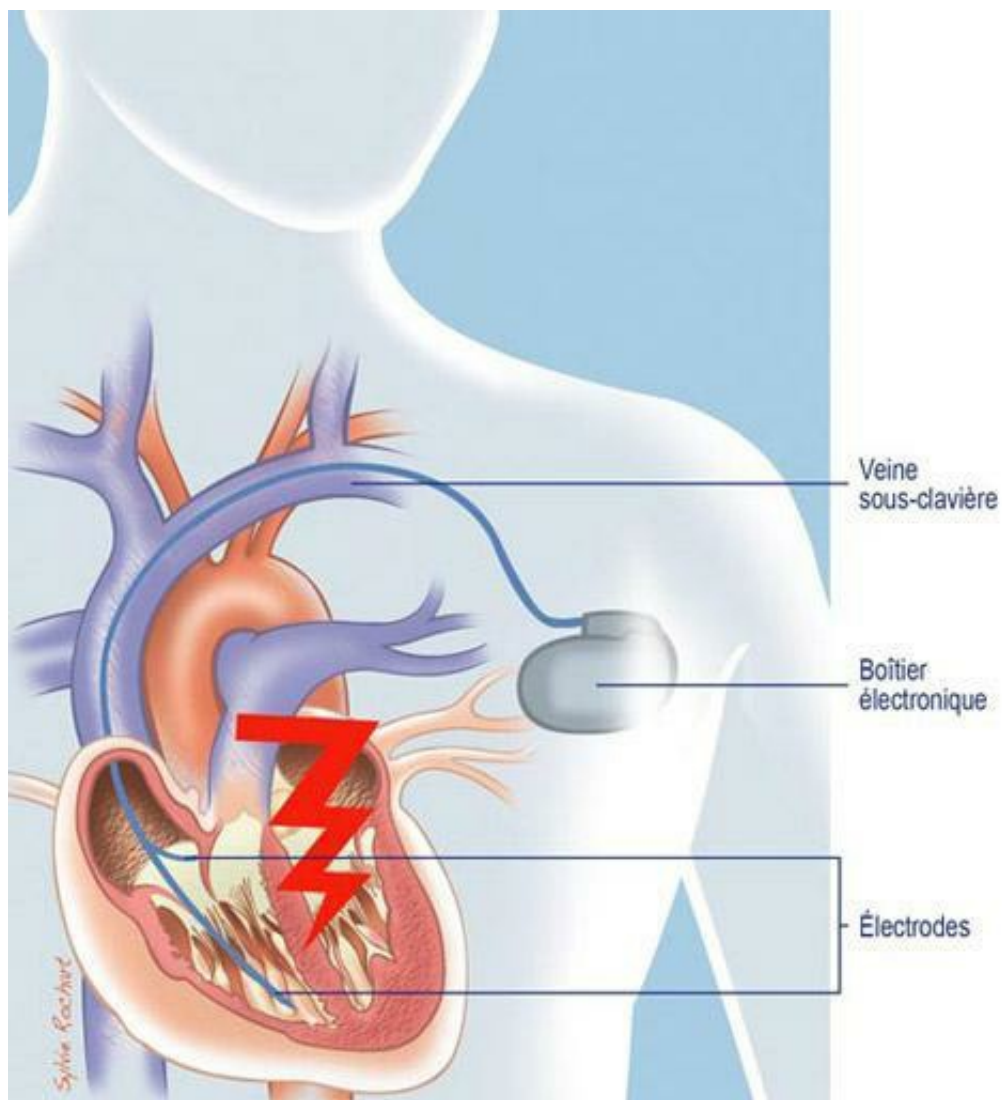
Le stimulateur étant un appareil électronique, il est sensible aux ondes électromagnétiques qui peuvent le dérégler. Il faut donc éviter de s'approcher trop près de plaques de cuisson à induction, d'appareils de soudure à l'arc, de certains portiques antivols dans les magasins...

Le passage sous un portique détecteur de métal dans un aéroport est sans danger, mais la présence du stimulateur peut le déclencher. En voyage, veillez à toujours avoir sur vous un document prouvant le port d'un stimulateur.

Il est recommandé de ne pas conserver son téléphone portable ou un baladeur dans une poche située à proximité du boîtier.

Le pacemaker, boîtier électronique, est disposé sous la peau, en dessous de la clavicule.

Le stimulateur cardiaque est un appareil électronique sensible à certaines ondes. Veillez notamment à ne pas ranger votre téléphone portable ou un baladeur dans une poche proche de votre stimulateur.



Le pacemaker, boîtier électronique, est disposé sous la peau, en dessous de la clavicule.