

INSUFFISANCE CARDIAQUE



En France, ce sont un 1 millions de personnes qui sont concernés

Lorsque le cœur n'est plus en mesure de pomper suffisamment de sang pour apporter la quantité suffisante d'oxygène au corps et assurer un débit cardiaque suffisant pour couvrir les besoins énergétiques de l'organisme. S'il n'y a pas d'atteinte des coronaires, on parle de cardiomyopathie dilatée.

LES SYMPTÔMES

- Difficulté à respirer • Gonflement des pieds et des jambes • Manque d'énergie, un sentiment de fatigue
- Difficulté à dormir la nuit à cause de problèmes respiratoires • Gonflement de l'abdomen associé à une perte d'appétit • Toux accompagnée de mucosités • Envie d'uriner accrue la nuit • Confusion mentale • Troubles de la mémoire

LES FACTEURS DE RISQUES

- Hypertension
- Infarctus du myocarde
- Anomalies valvulaires
- Cardiomyopathie
- Antécédents familiaux
- Diabète

DIAGNOSTIC

- Échocardiographie
- Infarctus du myocarde
- Anomalies valvulaires
- Cardiomyopathie
- Antécédents familiaux

LA RECHERCHE MÉDICALE

Des centaines d'équipes travaillent quotidiennement pour faire avancer la recherche médicale, pour sauver davantage de vies. En 2021, les recherches se concentrent sur les identifications des biomarqueurs sanguins prédictifs, l'amélioration des procédures non invasive (utilisation de biomatériaux biodégradables), la régénérescence du cœur grâce aux cellules souches musculaires (travaux du Pr Ménasché soutenus par la Fondation de l'Avenir) ou encore sur un modèle de prothèse cardiaque permettant d'éviter une greffe de cœur.