

ETUDE LEANA

TITRE COMPLET DE L'ETUDE :

Bénéfice de la stimulation permanente de la branche gauche du faisceau de His par rapport à la stimulation ventriculaire droite après ablation du noeud atrio-ventriculaire pour fibrillation atriale rapide

PRESENTATION DE L'ETUDE :

L'objectif principal de cette étude est d'évaluer le bénéfice fonctionnel de la stimulation de la branche gauche du faisceau de His (SBG) comparée à la stimulation ventriculaire droite (SVD), chez les patients implantés d'un stimulateur cardiaque avant une procédure d'ablation du NAV pour une fibrillation atriale rapide.

PROFESSIONNEL DE SANTE RESPONSABLE DE L'ETUDE AU GROUPE HOSPITALIER DU HAVRE :

- Dr Nathanaël AUQUIER.

FONDEMENT JURIDIQUE :

Exécution d'une mission d'intérêt public ou relevant de l'exercice de l'autorité publique.

INFORMATION SUR LA PROTECTION DES DONNEES :

Le traitement des données de l'étude LEANA est mis en œuvre sous la responsabilité du CHU de ROUEN, qui délègue localement ce traitement au GROUPE HOSPITALIER DU HAVRE (qualification de sous-traitant).

LES DONNEES COLLECTEES POUR CETTE ETUDE SONT :

- Données démographiques.
- Antécédents.
- Traitements.
- Examens : ECG, ETT, biologie, test de marche, VO2 max.

DUREE DE CONSERVATION DES DONNEES :

Les données des patients sont conservées pour une durée maximum de 5 ans en base active après la dernière publication des résultats ou après la signature du rapport final en cas d'absence de publication des résultats. Elles sont ensuite archivées au GHH pour une durée de 15 ans.

LES DESTINATAIRES DES DONNEES SONT :

- Recherche Clinique du GHH (Destinataire Interne).
- CHU de ROUEN (Destinataire Externe).
- Autorité Règlementaire.

DROITS DES PERSONNES :

Conformément au Règlement Général sur la protection des données (RGPD), vous disposez de différents droits sur vos données, soumis à conditions. Pour toute question sur le traitement de vos données ou pour exercer ces droits, vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données ou la cellule de recherche clinique :

- Par voie électronique :

dpd@ch-havre.fr ou cellule.rechercheclinique@ch-havre.fr

- Par voie postale

Délégué à la protection des données
PFME 5e étage - Hôpital Jacques Monod
Groupe Hospitalier du Havre
BP 24
76083 Le Havre

Ou

Cellule Recherche Clinique
Hôpital Jacques Monod
Groupe Hospitalier du Havre
29 av Pierre Mendes France
PFME 5e étage Bureau 34
76290 Montivilliers