

# **DESCRIPTIF « GRAND PUBLIC » POUR LE SITE INTERNET DU GTE**

## **Acronyme : ADVERT**

**Nom de l'étude** : Etude descriptive rétrospective nationale sur le devenir des patient(e)s ayant bénéficié d'une prise en charge chirurgicale pour une valvulopathie carcinoïde entre 1999 à 2019,

### **1/ Qui conduit cette étude ?**

**Nom des porteurs de projet** : Dr Catherine Lombard-Bohas, Dr Stéphane Ederhy, Dr Laurent François, Pr Thomas WALTER

**Nom de l'établissement** : Hôpital Edouard Herriot à Lyon

### **2/ A qui s'adresse cette étude ?**

Cette étude s'adresse à des patients de plus de 18 ans atteints d'une tumeur neuro endocrine associée à un « syndrome carcinoïde ». Ce « syndrome carcinoïde » est lié à une surproduction par la tumeur de molécules vasoactives et se manifeste chez le patient par des bouffées de chaleur (flushs), des crampes abdominales et une diarrhée. Ces molécules peuvent aussi affecter le cœur et provoquer une valvulopathie carcinoïde. Ce sont précisément ces patients avec une atteinte cardiaque qui sont analysés dans ce projet de recherche.

### **3/ Dans quel contexte s'inscrit cette étude ?**

L'atteinte cardiaque valvulaire au cours du syndrome carcinoïde est une complication fréquente et le pronostic des patients est amélioré par une prise en charge chirurgicale. Cependant, la mortalité opératoire reste jusqu'à maintenant assez élevée.

### **4/ Quel est l'objectif de cette étude ?**

L'objectif de cette étude est d'analyser les données des patients ayant bénéficié d'une prise en charge chirurgicale pour la correction d'une valvulopathie secondaire à une atteinte carcinoïde afin d'identifier les causes de la mortalité péri opératoire afin de mieux les prévenir.

### **5/Quelle est la méthodologie utiliser ?**

Cette étude est réalisée avec l'aide de la base de données nationale des néoplasmes neuroendocrines du GTE et à partir de l'analyse des données déjà présentes dans les dossiers médicaux des patients (sous réserve de leur accord). L'étude sera menée en France dans les centres experts dans la prise en charge des tumeurs neuroendocrines (réseau ENDOCAN-RENATEN).